

OWNER'S MANUAL	
MANUEL D'INSTRUCTIONS	
BEGLEITBUCH	
MANUAL INSTRUCTIVO	
HANDLEIDING	
BRUKSANVISNING	

MODEL DX700 DX1700 DX800 DX1800

OWNER'S MANUAL FOR DX700 DX800 DX1700 DX1800

CONGRATULATIONS on the purchase of your new KAWAI electronic organ.

This owner's manual contains detailed informations and operating instructions for all the features and controls on the organ. Please read the manual to become familiar with your KAWAI organ and to enjoy it fully.

FELICITATIONS pour l'achat de votre nouvel orgue électronique KAWAI. Leprésent mode d'emploi contient toutes les informations et instructions concernant les caractéristiques et contrôles de l'instrument. Lisez-le avant d'utiliservotre orgue afin de vous familiariser avec et d'en obtenir les meilleurs résultats.

WIR GRATULIEREN IHNEN zum Kauf Ihrer neuen KAWAI Orgel.

Dieses Handbuch enthält detallierte Informationen und Hinweise für alleRegister und Regler Ihrer Orgel.

Bitte lesen Sie zuerst dieses Buch, damit Sie sich schnell auf Ihrer KAWAI Orgelzurechtfinden und ihre vollen klangmöglichkeiten genießen können. LE FELICITAMOS por la compra de su nuevo órgano electrónico KAWAI. Estemanual contiene información deta!lada e instrucciones de manejo para todas lascaracterísticas y controles del órgano. Rogamos lea este manual para familiarizarse con su órgano KAWAI y poder asídisfrutar de él al máximo.

GEFELICITEERD met de aankoop van uw nieuwe KAWAI electronisch orgel.

Deze handleiding bevat uitgebreide informatie hoe u alle registers en regelaarsvan het orgel dient te bedienen. Lees deze handleiding om vertrouwd te rakenmet uw KAWAI orgel en er optimaal plezier aan te kunnen beleven.

Vi gratulerer deg med valget av ditt nye KAWAI elektroniske orgel. Sammenmed orgelet vil du finne detaljerte opplysninger samt bruksanvisning for alleinnstillinger og variasioner på orgelet. Les nøye igjennom dette, og vi garantererdeg mange glade og hyggelige timer ved orgelet.

CONTENTS

	Page
Your KAWAI DX700	
Your KAWAI DX1700	
Your KAWAI DX800	
Your KAWAI DX1800	
Organ Voices DX700/DX1700	7
Organ Voices DX800/DX1800	9
Drawbar and Percus DX700/DX1700	
Drawbar and Percus DX800/DX1800	13
Preset Percussion Voices	15
Player Sound	17
Celeste (DX800/DX1800 only)	19
Celeste (DX800/DX1800 only)Organ Presets	20
Effects DX700/DX1700	21
Effects DX800/DX1800	23
Controls	25
Auto Arpeggio	26
Automatic Rhythm	27
Drum Fill in	28
Electro Chord Bass III	29
One Two PlayAdditional Features	32
Registration Guide	36
Specifications	

INDICE

P	ágina
Su KAWAI DX700	
Su KAWAI DX1700	
Su KAWAI DX800	5
Su KAWAI DX1800	6
Voices de Organo DX700/DX1700	8
Voices de Organo DX800/DX1800	10
Tiradores y Percusión DX700/DX1700	
Tiradores y Percusión DX800/DX1800	
Voices de Percusión Preestablecidas	16
Play Sound	18
Celeste (DX800/DX1800 solamente)	19
Organ Presets	20
Effectos DX700/DX1700	
Effectos DX800/DX1800	
Auto Arpegio	26
Ritomo Automático	
Drum Fill In	28
Electro Acorde Bajo III	30
One Two Play	32
Características Adicionales	
Controles	
Guide de Registros	
Especificaciones	37

SOMMAIRE

Pa	ge
Votre KAWAI DX700	3
Votre KAWAI DX1700	4
Votre KAWAI DX800	5
Votre KAWAI DX1800	6
Registrations DX700/DX1700	7
Registrations DX800/DX1800	9
Drawbars et Percussions DX700/DX1700	11
Drawbars et Percussions DX800/DX1800	13
Présélection Percussions	15
Player Sound	17
Celeste (DX800/DX1800 seulement)	
Organ Presets	20
Effets DX700/DX1700	
Effets DX800/DX1800	23
Controles	
Arpeges Automatiques	27
Rythmes Automatiques	
Drum Fill In	28
Electro Chord Bass III	29
One Two Play	32
Branchements Annexes	33
Guide de Registrations	36
Spécifications	
•	

INHOUD

Pa	ige
Uw KAWAI DX1700	
Uw KAWAI DX800	5
Uw KAWAI DX1800	6
Registers DX700/DX1700	8
Registers DX800/DX1800	10
Voetmaten en Percussie DX800/DX1800	14
Preset Percussie Registers	16
Play Sound	18
Celeste (DX800/DX1800)	19
AWAI DX700	
Effecten DX700/DX1700	
Effecten DX800/DX1800	24
Auto Arpeggio	26
Automatische Ritme	27
Drum Fill In	
Electro Chord Bass III	30
One Two Play	32
Extra Mogelijkheden	33
Regelaars	35
Registratie Handleiding	36
Specifications	37

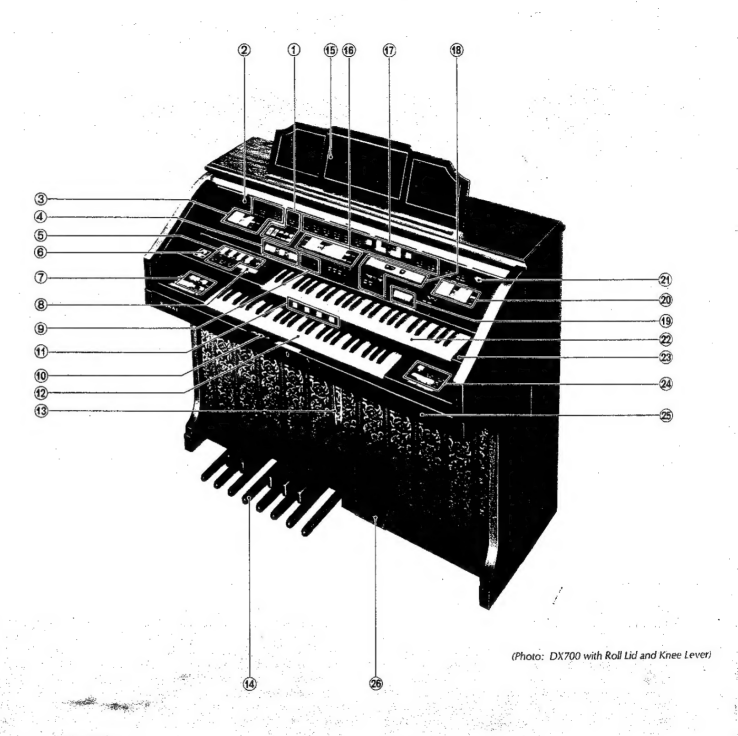
INHALT

Se	ite
hre KAWAI DX700	
hre KAWAI DX1700	
hre KAWAI DX800	5
hre KAWAI DX1800	
Die Orgelstimmen DX700/DX1700	
Die Orgelstimmen DX800/DX1800	
Zugregler und Percussion DX700/DX1700	
Zugregler und Percussion DX800/DX1800	13
Die Preset-Register	15
Player Sound	17
Celeste (nur DX800/DX1800	19
Organ Presets	
Die Effekte DX700/DX1700	
Die Effekte DX800/DX1800	23
Der Kontroliregler	25
Auto Arpeggio	26
Das Rhythmusgerät	27
Drum Fill In	
Electro Chord Bass III	
One Two Play	32
Zusätzeinrichtungen	
Registrierumgsvorschläge	
Technische Daten	37

INNHOLD

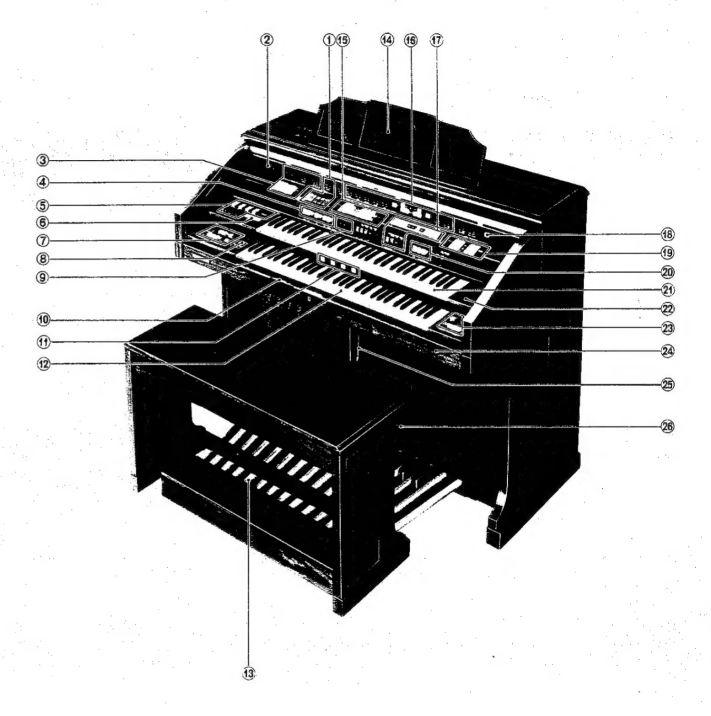
Si	ide
Ditt KAWAI DX700	3
Diet KAWAI DX1700	4
Ditt KAWA! DX800	5
Ditt KAWAI DX1800	
Orgel Stemmer DX700/DX1700	8
Orgel Stemmer DX800/DX1800	10
Drawbar og Percus DX700/DX1700	12
Drawbar og Percus DX800/DX1800	14
aste Perkusjonsstemmer	16
Play Sound	18
Celeste (DX800/DX1800)	19
Organ Presets	20
Effekter DX700/DX1700	22
Effekter DX800/DX1800	24
Auto Arpeggo	26
Autometisk Rytme	27
Drum Fill In	28
Electro Chord Bass III	30
One Two Play	32
Tilleggsutstyr	33
Kontroller	
Registreings-Guide	36
Specifikasjoner	37

- 1. Effect
- 2. Tune Control
- 3. Pedal Orchestra Voices
- 4. Upper Tibia Drawbars
- 5. Automatic Rhythm
- 6. One Two Play
- 7. Electro Chord Bass III
- 8. Drum Fill In
- 9. Upper Percus Drawbars
- 10. Touch Bar
- 11. Organ Presets
- 12. Lower Manual
- 13. Knee Lever (Sustainer)
- 14. Pedal Keyboard
- 15. Music Rack
- 16. Upper Orchestra Voices
- 17. Player Sound
- 18. Preset Percussion
- 19. Lower Tibia Drawbars
- 20. Lower Orchestra Voices
- 21. Light Switch
- 22. Upper Manual
- 23. Power ON: OFF Switch
- 24. Auto Arpeggio
- 25. Pilot Lamp
- 26. Expression Pedal

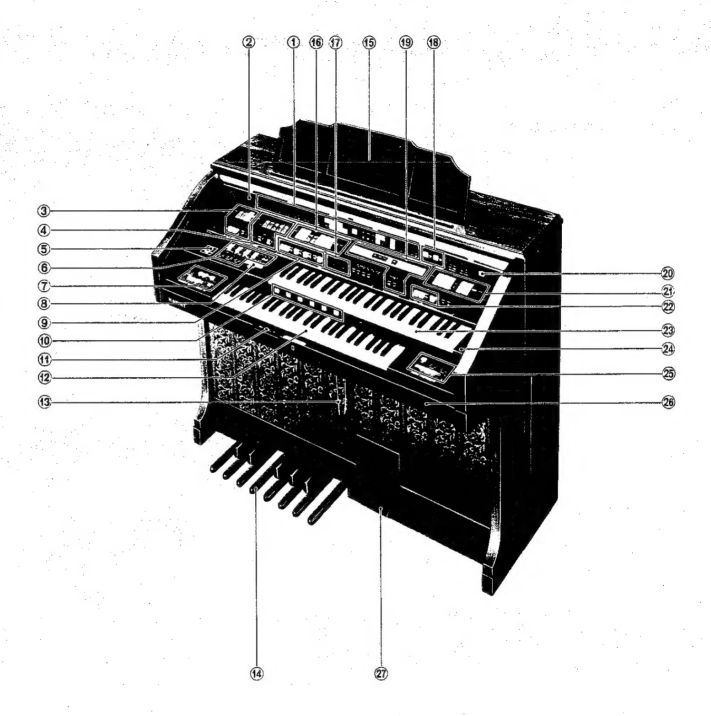


DX700 for USA market will not come with Roll Lid and Knee Lever (Sustainer).

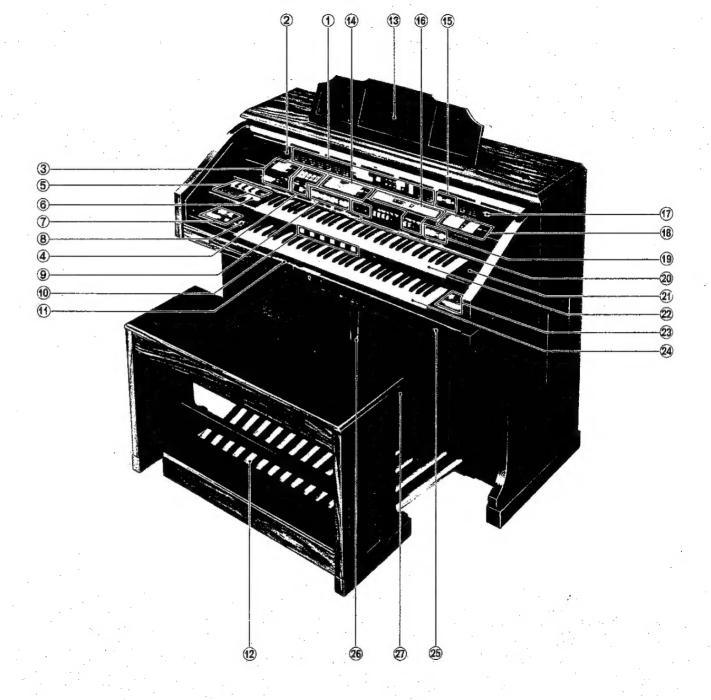
- 1. Effect
- 2. Tune Control
- 3. Pedal Orchestra Voices
- 4. Upper Tibia Drawbars
- 5. Automatic Rhythm
- 6. Drum Fill In
- 7. Electro Chord Bass III
- 8. One Two Play
- 9. Upper Percus Drawbars
- 10. Touch Bar
- 11. Organ Presets
- 12. Lower Manual
- 13. Pedal Keyboard
- 14. Music Rack
- 15. Upper Orchestra Voices
- 16. Player Sound
- 17. Preset Percussion
- 18. Light Switch
- 19. Lower Orchestra Voices
- 20. Lower Tibia Drawbars
- 21. Upper Manual
- 22. Power ON OFF Switch
- 23. Auto Arpeggio
- 24. Pilot Lamp
- 25. Knee Lever Sustainer:
- 26. Expression Pedal

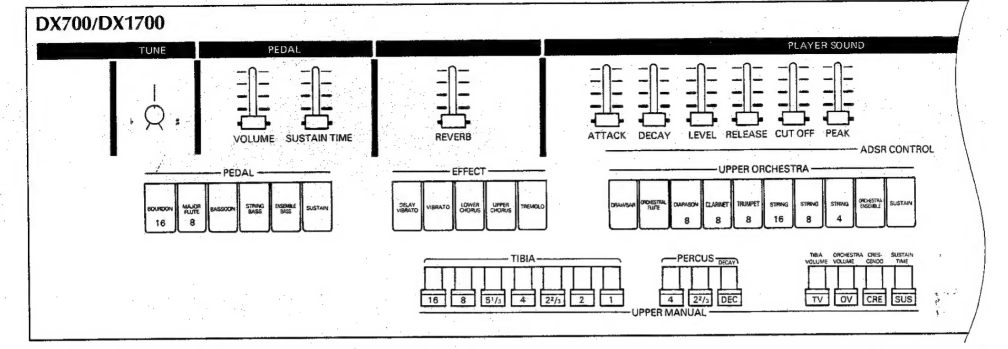


- 1. Player Sound
- 2. Tune Control
- 3. Pedal Orchestra Voices
- 4. Effect
- 5. One Two Play
- 6. Automatic Rhythm
- 7. Electro Chord Bass III
- 8. Drum Fill In
- 9. Upper Tibia Drawbars
- 10. Organ Presets
- 11. Touch Bar
- 12. Lower Manual
- 13. Knee Lever (Sustainer)
- 14. Pedal Keyboard
- 15. Music Rack
- 16. Upper Orchestra Voices
- 17. Upper Percus Drawbars
- 18. Celeste
- 19. Preset Percussion
- 20. Light ON OFF Switch
- 21. Lower Orchestra Voices
- 22. Lower Tibia Drawbars
- 23. Upper Manual
- 24. Power ON OFF Switch
- 25. Auto Arpeggio
- 26. Pilot Lamp
- 27. Expression Pedal



- 1. Player Sound
- 2. Tune Control
- 3. Pedal Orchestra Voices
- 4. Effect
- 5. Automatic Rhythm
- 6. Drum Fill In
- 7. Electro Chord Bass III
- 8. One Two Play
- 9. Upper Tibia Drawbars
- 10. Organ Presets
- 11. Touch Bar
- 12. Pedal Keyboard
- 13. Music Rack
- 14. Upper Orchestra Voices
- 15. Celeste
- 16. Preset Percussion
- 17. Light ON OFF Switch
- 18. Lower Orchestra Voices
- 19. Lower Tibia Drawbars
- 20. Upper Percus Drawbars
- 21. Power ON OFF Lamp
- 22. Upper Manual
- 23. Auto Arpeggio
- 24. Lower Manual
- 25. Pilot Lamp
- 26. Knee Lever Sustainer
- 27. Expression Pedal





ORGAN VOICES DX700/DX1700

The following tone tablets enable you to control the sound of the keyboards and pedals.

Upper Orchestra Section:

ORCHESTRA FLUTE DIAPASON 8' CLARINET 8' TRUMPET 8' STRING 16' 8' 4'

Lower Orchestra Section:

SINGING VOICE AH DIAPASON 8' HORN 8' STRING 8' 4'

Pedal Section:

BOURDON 16' MAJOR FLUTE 8' BASSOON STRING BASS ENSEMBLE BASS

Volume Controls:

The drawbar control marked OV for the Upper and Lower Orchestra voices.

Footage

Most voice tabs are marked with a number as well as a name e.g. FLUTE 16. STRING 8. The number denotes the pitch of the voice and is related to the length of a pipe necessary to create the tone in a pipe organ. 8' pitch is called unison pitch—the note middle C on the keyboard sounds as middle C. 16' sounds one octave lower than 8'. 4' one octave higher than 8'.

REGISTRATIONS DX700/DX1700

Les registrations suivantes vous permettent de contrôler les sonoritiés de vos claviers et de votre pédalier.

Registration Orchestre Supérieur:

ORCHESTRA FLUTES DIAPASON 8'
CLARINETTE 8' TROMPETTE 8' CORDES 16' 8' 4'

Registration Orchestre Inférieur:

VOIX HUMAINE AH DIAPASON 8' COR 8' CORDES 8' 4'

Pédalier:

BOURDON 16' MAJOR FLUTE 8' BASSON STRING BASS ENSEMBLE BASS

Volume Controles:

Drawbars OV des voix d'orchestre des claviers inférieur et supérieur.

Hauteur des Registres:

La plupart des registres sont indiqués avec un nombre comme, par exemple. FLUTE 16.STRING 8. Ce nombre correspond à la hauteur du tuyau utilisé dans un orgue classique pour donner une sonorité équivalente. Le 8' est appelé unison et correspond au DO du milieu du clavier. Le 16' est donc d'une octave inférieur et le 4' d'une octave supérieur.

DIE ORGELSTIMMEN DX700/DX1700

Die folgenden register ermöglichen es Ihnen, den Klang der Manuale und des Pedals zu kontrollieren.

Oberes Orchester:

ORCHESTRAL FLUTE DIAPASON 8'
CLARINET 8' TRUMPET 8' STRING 16' 8' 4'

Unteres Orchester:

SIGENDE STIMMEN AH DIAPASON 8' HORN 8' STRING 8' 4'

Pedai:

BOURDON 16' MAJOR FLUTE 8' BASSOON STRING BASS ENSEMBLE BASS

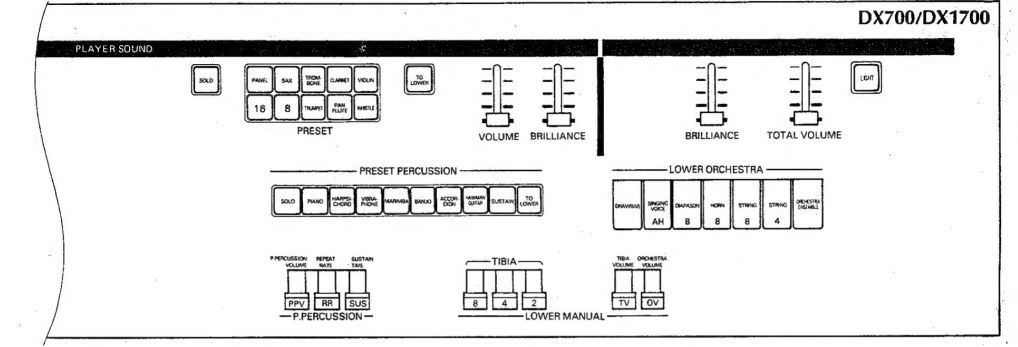
Volume Kontrollen:

Zuglegler OV der Orchesterstimmen des oberen unteren Manuals.

Die Fußlage:

Die meisten Register sind mit einer Zahl und einem Namen gekennzeichnet, z.B. FLUTE 16', STRING 8'.

Die Zahl drückt die Tonlage des Registers, bezogen auf die Länge einer Kirchenorgelpieite, die gleiche Tonlage erzeugen würde, aus. Registrieren Sie ein 8' :Fuß) Register und schalagen Sie das mittlere C an – ein 16' C klingt genau eine Oktave tiefer ein 4' C eine Oktave höher.



VOCES DE ORGANO DX700/DX1700

Las siguientes palancas de tono le permiten controlar el sonido de los teclados y pedalier.

Orquesta Superior:

FLAUTA ÓRQUESTRAL DIAPASON 8' CLARINETE 8' TROMPETA 8' CUERDA 16' 8' 4'

Orquesta Inferior:

VOZ DE CANTO AH DIAPASON 8' CORNO 8' CUERDA 8' 4'

Pedalier:

BORDON 16' FLAUTA MAYOR 8' BASSOON BAJO DE CUERDA ENSEMBLE BASS

Volumen Controles:

Tiradores OV de las voces orquesta del los teclados superior e inferior.

Profundidad de Tono:

La mayoria de las palancas de voces están marcadas con un número y un nombre, por ejemplo, FLAUTA 16, CUERDA 8. El número indica la profundidad de tono de la voz y está relacionado con la longitud de tubo necesaria para crear el tono en un órgano de tubos. La profundidad 8' se denomina unísono. La nota C media en el teclado suena como C media. 16' suena una octava más bajo que 8' y 4' una octava más alto que 8'.

REGISTERS DX700/DX1700

De volgende registers bepalen de klank van de klavieren et het pedaal.

Bovenorkest:

ORCHESTRAL FLUTE DIAPASON 8'
CLARINET 8' TRUMPET 8' STRING 16' 8' 4'

Onderorkest:

MENSELIJKE STEMMEN AH | DIAPASON 8' HORN 8' STRING 8' 4'

Pedaal:

BOURDON 16' MAJOR FLUTE 8' BASSOON STRING BASS ENSEMBLE BASS

Volume Controles:

Drawbar OV van de orkeststemmen op het boven-en onderklavier.

Voetmaten:

De meeste registers zijn voorzien van een naam en een getal bv. FLUTE 16, STRING8. Het getal geeft de toonhoogte van het register aan hetgeen verband houdt met de lengte van een kerkorgelpijp, die nodig is om een bepaalde toon tot stand te brengen. 8' is het uitgangspunt bij het bepale van de toonhoogtes, centrale C. 16' klinkt een oktaaf lager dan de 8': 4' klinkt een oktaaf hoger dan de 8'.

ORGEL STEMMER DX700/DX1700

De følgende tone-knappene gjør deg i stand til å variere klangen på manualene og pedalene.

Øvre Orchestra:

ORCHESTRAL FLUTE DIAPASON 8'
CLARINET 8' TRUMPET 8' STRING 16' 8' 4'

Nedre Orchestra:

SINGING VOICE AH DIAPASON 8' HORN 8' STRING 8' 4'

Pedal:

BOURDON 16' MAJOR FLUTE 8' BASSOON STRING BASS ENSEMBLE BASS

Volime Controls:

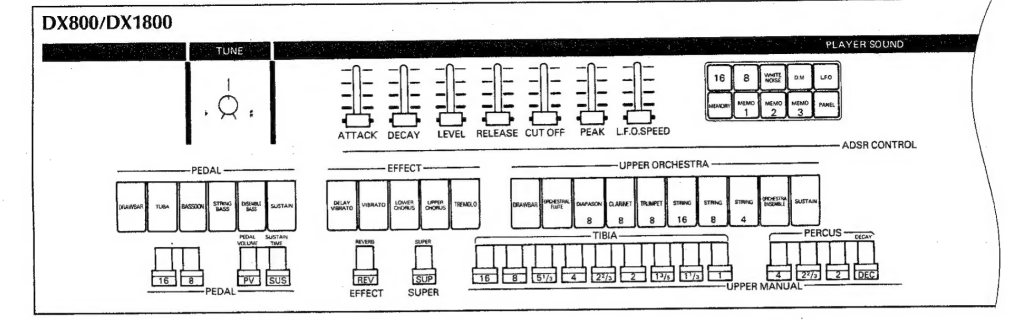
Drawbar OV av orkester stemmene i øvre og nedre manual,

Kor:

De aller fleste stemme-knappene er merket med et tall og et navn, f. eks. FLUTE 16, STRING 8. Tallet beskriver hvordan stemmen er stemt, og har sammenheng med den pipestørrelse som er nødvendig i et kirkeorgel for å lage den samme tonen. 8' stemme kalles unison stemme, dvs. tonen midterste C klinger som midterste C. 16' klinger en oktav lavere enn 8', og 4' en oktav høyere.

REMARKS:

A maximum of 8 notes can be played simultaneously on the upper keyboard and 7 on the lower keyboard.



ORGAN VOICES DX800/DX1800

The following tone tablets enable you to control the sound of the keyboards and pedals.

Upper Orchestra Section:

ORCHESTRA FLUTE DIAPASON 8' CLARINET 8'
TRUMPET 8' STRING 16' 8' 4'

Lower Orchestra Section:

SINGING VOICE AH UH DIAPASON 8' HORN 8' STRING 8' 4'

Pedal Section:

TUBA BASSOON STRING BASS ENSEMBLE BASS Pedal Drawbars 16' 8'

Volume Controls:

The drawbar control marked OV for the Upper and Lower Orchestra voices.

The slider control marked PV for the Pedal voices.

Footage:

Most voice tabs are marked with a number as well as a name e.g. TIBIA 16, STRING 8. The number denotes the pitch of the voice and is related to the length of a pipe necessary to create the tone in a pipe organ. 8' pitch is called unison pitch — the note middle C on the keyboard sounds as middle C. 16' sounds one octave lower than 8'. 4' one octave higher than 8'.

REGISTRATIONS DX800/DX1800

Les registrations suivantes vous permettent de contrôler les sonorités de vos claviers et de votre pédalier.

Registration Orchestre Supérieur:

ORCHESTRA FLUTES DIAPASON 8' CLARINETTE 8' TROMPETTE 8' CORDES 16' 8' 4'

Registration Orchestre Inférieur:

VOIX HUMAINE AH ET UH DIAPASON 8' COR 8' COR 8'

Pédalier:

TUBA BASSON STRING BASS ENSEMBLÉ BASS Pedal Drawbars 16' 8'

Volume Controles:

Drawbars OV des voix d'orchestre des claviers inférieur et supérieur.

Potentiomètre PV des voix d'orchestre des pedalier.

Hauteur des Registres:

La plupart des registres sont indiqués avec un nombre comme, par exemple, TIBIA 16, STRING 8. Ce nombre correspond à la hauteur du tuyau utilisé dans un orgue classique pour donner une sonorité équivalente. Le 8' est appelé unison et correspond au DO du milieu du clavier. Le 16' est donc d'une octave inférieur et le 4' d'une octave supérieur.

DIE ORGELSTIMMEN DX800/DX1800

Die folgenden Register ermöglichen es Ihnen, den Klang der Manuale und des Pedals zu kontrollieren.

Oberes Orchester:

ORCHESTRAL FLUTE DIAPASON 8' CLARINET 8' TRUMPET 8' STRING 16' 8' 4'

Unteres Orchester:

SINGENDE STIMMEN AH UND UH DIAPASON 8' HORN 8' STRING 8' 4'

Pedal:

TUBA BASSOON STRING BASS ENSEMBLE BASS Pedal Drawbars 16' 8'

Volume Kontrollen:

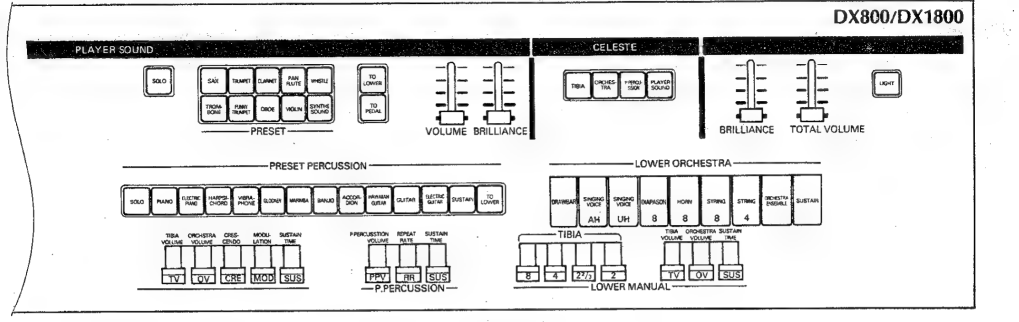
Zuglegler OV der Orchesterstimmen des oberen/unteren Manuals.

Schieberegler PV der Orchesterstimmen des Pedals.

Die Fußlage:

Die meisten Register sind mit einer Zahl und einem Namen gekennzeichnet, z.B. TIBIA 16' STRING 8'.

Die Zahl drückt die Tonlage des Registers, bezogen auf die Länge einer Kirchenorgelpfeite, die gleiche Tonlage erzeugen würde, aus. Registrieren Sie ein 8' (Fuß) Register und schlagen Sie das mittlere C an – ein 16' C klingt genau eine Oktave tiefer ein 4' C eine Oktave höher.



VOCES DE ORGANO DX800/DX1800

Las siguientes palancas de tono le permiten controlar el sonido de los teclados y pedalier.

Orchesta Superior:

FLUTA ORQUESTRAL DIAPASON 8' CLARINETE 8' TROMPETA 8' CUERDA 16' 8' 4'

Orquesta Inferior:

VOZ DES CANTO AH UH DIAPASON 8' CORNO 8' CUERDA 8' 4'

Pedalier:

TUBA BASSOON BAJO DE CUERDA

ENSEMBLE BASS

Pedal Drawbars 16' 8'

Volumen Controles:

Tiradores OV de las voces orquesta del los teclados superior e inferior.

Controles PV de la voces de orquesta del los teclados superior e inferior.

Profundidad de Tono:

La mayoria de las palancas de voces están marcadas con un número y un nombre, por ejemplo, TIBIA 16, CUERDA 8. El número indica la profundidad de tono de la voz y está relacionado con la longitud de tubo necesaria para crear el tono en un órgano de tubos. La profundidad 8' se denomina unísono. La nota C media en el teclado suena como C media. 16' suena una octava más bajo que 8' y 4 una octava más alto que 8'.

REGISTERS DX800/DX1800

De volgende registers bepalen de klank van de klavieren en het pedaal.

Bovenorkest:

ORCHESTRAL FLUTE DIAPASON 8' CLARINET 8'
TRUMPET 8' STRING 16' 8' 4'

Onderorkest:

MENSELIJKE STEMMEN AH en UH DIAPASON 8' HORN 8' STRING 8' 4'

Pedaai:

TUBA BASSOON STRING BASS

ENSEMBLE BASS

Pedal Drawbars 16' 8'

Volume Controles:

Drawbar OV van de orkeststemmen op het boven-en onderklavier.

Schuifreglaar PV van de orkeststemmen op het bovenen onderklavier.

Voetmaten:

De meeste registers zijn voorzien van een naam en een getal bv. TIBIA 16, STRING8. Het geen geeft de toonhoogte van het register aan hetgeen verband houdt met de lengte van een kerkorgelpijp, die nodig is om de lengte van een stand te grengen. 8' is het uitgangspunt bij het bepale van de toonhoogtes, centrale C. 16' klinkt een oktaaf lager dan de 8'. 4' klinkt een oktaaf hoger dan de 8'.

ORGEL STEMMER DX800/DX1800

De følgende tone-knappene gjør deg i stand til å variere klangen på manualene og pedalene.

Øvre Orchestra:

ORCHESTRAL FLUTE DIAPASON 8' CLARINET 8' TRUMPET 8' STRING 16' 8' 4'

Nedre Orchestra:

SINGING VOICE AH UH DIAPASON 8' HORN 8' STRING 8' 4'

Pedal:

TUBA BASSOON STRING BASS ENSEMBLE BASS Pedal Drawbars 16' 8'

Volume Controls:

Drawbar OV av orkester stemmne i øvre og nedre manual. Skyvokontrollen PV av orkester stemmene i øvre og nedre manual.

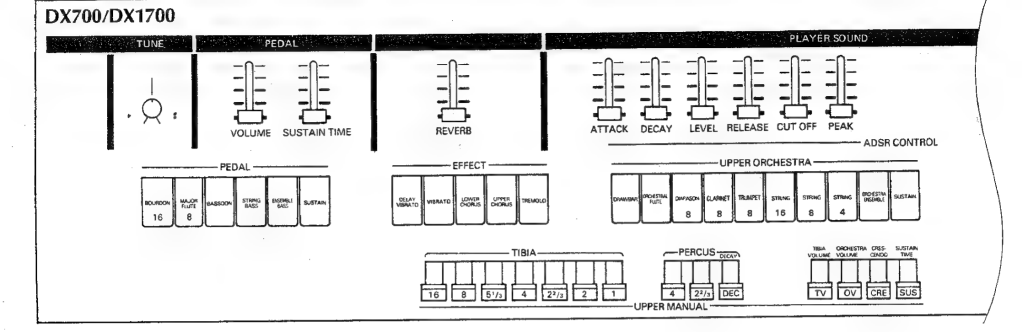
Kor:

De aller fleste stemme-knappene er merket med et tall og et navn, f. eks. TIBIA 16, STRING 8. Tallet beskriver hvordan stemmen er stemt, og har sammenheng med den pipestørrelse som er nodvendig i et kirkeorgel for å lage den samme tonen. 8' stemme kalles unison stemme, dvs. tonen midterste C klinger som midterste C.

16' klinger en oktav lavere enn 8', og 4' en oktav høyere.

REMARKS.

A maximum of 8 notes can be played simultaneously on the upper keyboard and 7 on the lower keyboard.



DRAWBAR and PERCUS DX700/DX1700

Your KAWAI features Upper Manual Drawbars of 7 pitches, Lower Manual Drawbars of 3 pitches. All of these drawbars will make it possible to create many thousands of various tibia combinations. By the drawbar marked TV, you can control the volume of upper and lower tibias.

Upper Manual Drawbars:

TIBIA 16' 8' 5 1/3' 4' 2 2/3' 2' 1'

Lower Manual Drawbars:

TIBIA 8' 4' 2'

2 Upper Percussive tones 4' and 2 2/3' are available which add a sharp, biting quality to the upper tibias. The DEC drawbar is used to control how quickly the percussive tone will fade away.

DRAWBARS et PERCUSSIONS DX700/DX1700

Votre KAWAI posséde 7 tirettes harmoniques au clavier supérieur, 3 au clavier intérieur. L'ensemble de ces tirettes vous permet de créer des milliers de registrations différentes en TIBIA.

Avec la tirette marquée TV il est possible de régler le volume des tiblas supérieur et inférieur.

Tirette manuelle de clavier supérieur:

TIBIA 16' 8' 5 1/3' 4' 2 2/3' 2' 1'

Tirette manuelle de clavier inférieur:

TIBIA 8' 4' 2'

2 tonalités percussives 4' et 2 2/3' sont disponibles pour ajouter une qualité mordante aux tibias supérieurs. La tirette DEC est utilisée pour contrôler la vitesse d'extinction de la tonalité percussive.

ZUGREGLER und PERCUSSION DX700/DX1700

Ihre KAWAI-Orgel hat im oberen Manual Zugregler für 7, im unteren für 3 Stimmen. Die Zugregler ermöglichen Ihnen viele tausend Klangkombinationen.

Mit der Registerstange "TV" können Sie die Lautstärke der oberen und unteren Tibia einstellen.

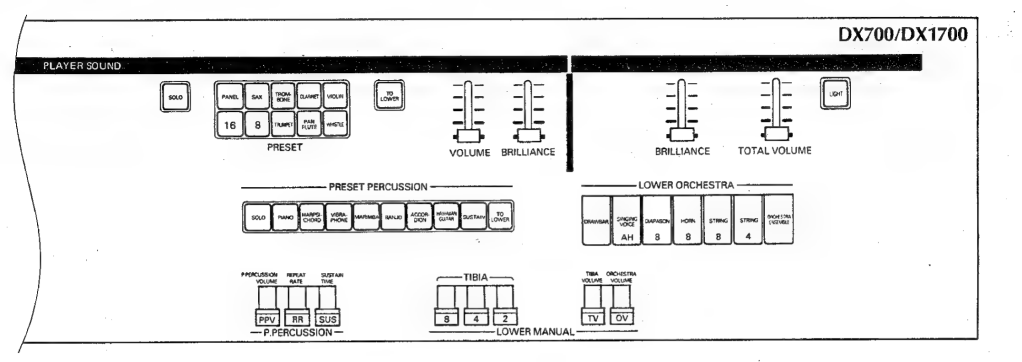
Registerstangen für das obere Manual:

TIBIA 16' 8' 5 1/3' 4' 2 2/3' 2' 1'

Registerstangen für das untere Manual:

TIBIA 8' 4' 2'

2 obere Schlagtöne 4' und 2 2/3' sind vorhanden, die den oberen Tibia eine scharfe, beißende Klangqualität hinzufügen. Mit Hilfe der DEC-Registerstange kann man die Geschwindigkeit einstellen, mit der die Schlagtöne verklingen.



TIRADORES y PERCUSION DX700/DX1700

Su KAWAI tiene 7 tiradores de teclado superior, 3 tiradores de teclado inferior. Todos estos tiradores posibilitan la creación de cientos de combinaciones de tibia.

Con la barra de tracción marcada TV, Usted podrá controlar el volumen de las tibias superior ${\bf e}$ inferior.

Barras de tracción manuales superiores:

TIBIA 16' 8' 5 1/3' 4' 2 2/3' 2' 1'

Barras de tracción manuales inferiores:

TIBIA 8' 4' 2'

Se dispone de 2 tonos de percusión superior. 4 y 2 2/3 que añaden una nítida calidad a las tibias superiores. La barra de tracción DEC se utiliza para comprobar la rapidez con la que desaparece el tono de percusión.

VOETMATEN EN PERCUSIE DX700/DX1700

Uw KAWAI heeft 7 voetmaten (Drawbar) op het bovenklavier. 3 Voetmaten op het onderklavier. Met deze drawbars kunt u duizenden verschillende Tibia registers maken.

Met de trekknop gemarkeerd met TV kan het volume van de bovenste en onderste orgelpijpen geregeld worden.

Bovenste handbediende trekknoppen:

TIBIA 16' 8' 5 1/3' 4' 2 2/3' 2' 1'

Onderste handbediende trekknoppen:

TIBIA 8' 4' 2'

Bovendien zijn twee boven slagwerktonen 4' en 2 2/3' beschikbaar die een scherpe klank aan de bovenste orgelpijpen geven. Met de DEC trekknop kan het wegvagen van de slagwerktoon worden geregeld.

DRAWBAR OG PERCUS DX700/DX1700

Øvre manuals drawbarstemmer spenner over 7 tonehoyder, nedre manual over 3. Alle dissedrawbarene vil gjøre det mulig å skape tusenvis av forskjellige Tibia kombinasjoner.

Du kan kontrollera ljudstyrkan i de övre och lägre orgelpiporna genom att använda dragspaken märkt TV.

De övre manuella dragspakama:

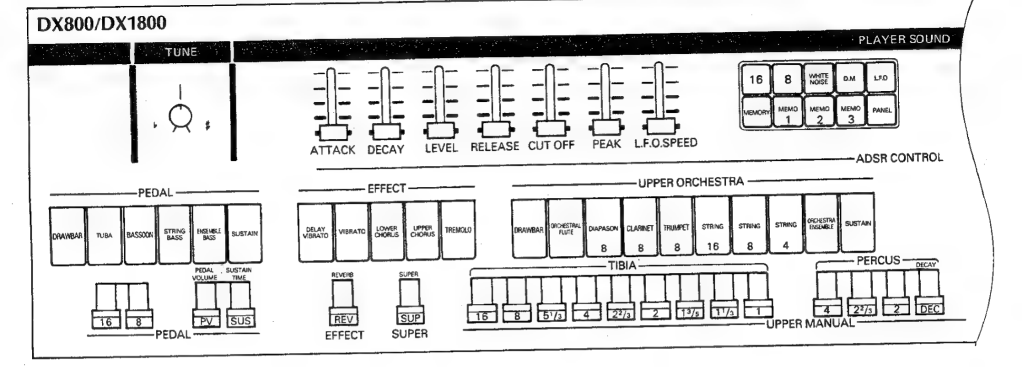
TIBIA 16' 8' 5 1/3' 4' 2 2/3' 2' 1'

De nedre manuella dragspakama:

TIBIA 8' 4' 2'

Två övre slagtoner på 4' och 2 2/3' finns så att tonkvaliteten i de övre orgelpiporna kan varieras med en skarp, bitande klang. Anvånd dragspaken DEC för reglering av slagtonens nedtoningstid

REMARKS



DRAWBAR and PERCUS DX800/DX1800

Your KAWAI features Upper Manual Drawbars of 9 pitches, Lower Manual Drawbars of 4 pitches and Pedal Drawbars of 2 pitches. All of these drawbars will make it possible to create many thousands of various Tibia combinations.

You can control the volume of upper/lower tibias by the drawbar marked TV.

Upper Manual Drawbars:

TIBIA 16' 8' 5 1/3' 4' 2 2/3' 2' 1 3/5' 1 1/3' 1'

Lower Manual Drawbars:

TIBIA 8' 4' 2 2/3' 2'

Pedal Drawbars:

TIBIA 16' 8'

3 Upper Percussive Tones 4' 2 2/3' and 2' are available which add a sharp, biting quality to the upper tibia.

The DEC drawbar is used to control how quickly the Percussive tone will fade away.

DRAWBARS et PERCUSSIONS DX800/DX1800

Votre KAWAI possède 9 tirettes harmoniques au clavier supérieur, 4 au clavier inférieur et 2 au pédalier.

L'ensemble de ces tirettes vous permet de créer des milliers de registrations différentes en TIBIA.

Vous pouvez maintenent contrôler la percussion avec le potentiomètre marqué TV.

Upper Manual Drawbars:

TIBIA 16' 8' 5 1/3' 4' 2 2/3' 2' 1 3/5' 1 1/3' 1'

Lower Manual Drawbars:

TIBIA 8' 4' 2 2/3' 2'

Pedal Drawbars:

TIBIA 16' 8'

3 tonalités percussives 4' 2 2/3 et 2' sont disponibles pour ajouter une qualité mordante aux tibias supérieurs. La tirette DEC est utilisée pour contrôler la vitesse d'extinction de la tonalité percussive

ZUGREGLER und PERCUSSION DX800/DX1800

Ihre KAWAI-Orgel hat im oberen Manual Zugregler für neun, im unteren für 4 und im Pedal für zwei Stimmen. Die Zugregler ermöglichen Ihnen viele tausend Klangkombinationen. Die Lautstärke können Sie mit dem Schieberegler TV kontrollieren.

Upper Manual Drawbars:

TIBIA 16' 8' 5 1/3' 4' 2 2/3' 2' 1 3/5' 1 1/3' 1'

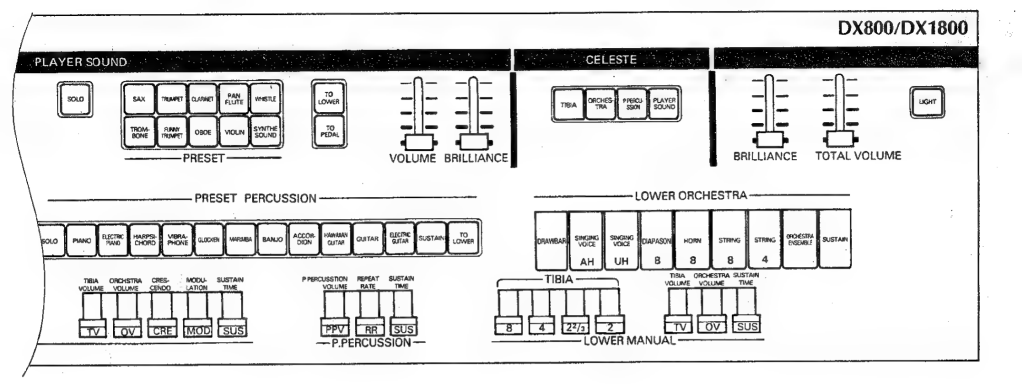
Lower Manual Drawbars:

TIBIA 8' 4' 2 2/3' 2'

Pedal Drawbars:

TIBIA 16' 8'

3 obere Schlagröne 4' 2 2/3' und 2' sind vorhanden, die den oberen Tibia eine scharfe, beißende Klangqualität hinzufügen. Mit Hille der DEC-Registerstange kann man die Geschwindigkeit einstellen, mit der die Schlagtöne verklingen.



TORADPRES y PERCUSION DX800/DX1800

Su KAWAI tiene 9 tiradores de teclado superior, 4 tiradores de teclado inferior y 2 tiradores de pedal. Todos estos tiradores posibilitan la creación de cientos de combinaciones de tibia.

Tiene libertad para controlar el volumen con el control deslizable TV.

Upper Manual Drawbars:

TIBIA 16' 8' 5 1/3' 4' 2 2/3' 2' 1 3/5' 1 1/3' 1'

Lower Manual Drawbars:

TIBIA 8' 4' 2 2/3' 2'

Pedal Drawbars:

TIBIA 16' 8'

Se dispone de 3 tonos de percusión superior, 4' 2 2/3' y 2' que añaden una nítida calidad a las tibias superiores. La barra de tracción DEC se utiliza para comprobar la rapidez con la que desaparece el tono de percusión.

VOETMATEN en PERCUSSIE DX800/DX1800

Uw KAWAI heeft 9 voetmaten (Drawbar) op het bovenklavier. 4 Voetmaten op het onderklavier en 2 voetmaten op het pedaal. Met deze drawbars kunt u duizenden verschillende Tibia registers maken.

Het volume regelt u met de schuifregelaar TV.

Upper Manual Drawbars:

TIBIA 16' 8' 5 1/3' 4' 2 2/3' 2' 1 3/5' 1 1/3' 1'

Lower Manual Drawbars:

TIBIA 8' 4' 2 2/3' 2'

Pedal Drawbars:

TIBIA 16' 8'_

Bovendien zijn 3 boven slagwerktonen 4' 2 2/3' en 2' beschikbaar die een scherpe klank aan de bovenste orgelpijpen geven. Met de DEC trekknop kan het wegvagen van de slagwerktoon worden geregeld.

DRAWBAR og PERCUS DX800/DX1800

Øvre manuals drawbarstemmer spenner over 9 tonehøyder, nedre manual over 4 og pedal over 2 tonehøyder. Alle disse drawbarene vil gjøre det mulig å skape tusenvis av forskjellige Tibia kombinasioner.

Volumet på percissive stemmene kontrolleres med skyvekontrollen merket TV.

Upper Manual Drawbars:

TIBIA 16' 8' 5 1/3' 4' 2 2/3' 2' 1 3/5' 1 1/3' 1'

Lower Manual Drawbars:

TIBIA 8' 4' 2 2/3' 2'

Pedal Drawbars:

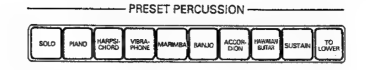
TIBIA 16' 8'

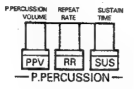
Två övre slagtoner på 4' 2 2/3' och 2' finns så att tonkvaliteten i de övre orgelpiporna kan varieras med en skarp, bitande klang. Anvånd dragspaken DEC för reglering av slagtonens nedtoningstid.

REMARKS

Press the tablet marked DRAWBAR of each section, and you are ready to play the tibia drawbars.

DX700/DX1700





PRESET PERCUSSION VOICES

These voices can be used independently or combined with the organ voices.

DX700/DX1700

PIANO HARPSICHORD VIBRAPHONE MARIMBA BANJO ACCORDION HAWARAN GUITAR

DX800/DX1800

PIANO ELECTRIC PIANO HARPSICHORD VIBRAPHONE GLOCKEN MARIMBA BANJO ACCORDION HAWAIIAN GUITAR GUITAR ELECTRIC GUITAR

SOLO

By pressing the button marked SOLO, the upper organ voices can be cancelled and you will enjoy a solo Preset Percussion Voice. This makes it possible to change registrations quickly by pressing only one button.

TO LOWER

Press down the button marked TO LOWER. The light will come on and you are ready to play any of the Preset Percussion voices on the lower keyboard. If you don't need the Preset Percussion voices any more on the lower keyboard, press down the button again. The light will go off.

SUS (SUSTAIN)

The sound will linger and then gradually fade away. The drawbar marked SUS (SUSTAIN TIME) makes it possible for you control the amound of the sustain.

RR (REPEAT RATE)

This drawbar control is effective to ELECTRIC PIANO (DX800/DX1800 only), VIBRAPHONE, MARIMBA and ACCORDION.

PPV (VOLUME)

The drawbar marked VOLUME controls the volume of the Preset Percussion voices.

PRESELECTION PERCUSSIONS

Ces voix peuvent être utilisées indépendamment ou combinées avec les autres registres.

DX700/DX1700

PIANO HARPSICHORD VIBRAPHONE MARIMBA BANJO ACCORDION HAWAIIAN GUITAR

DX800/DX1800

PIANO ELECTRIC PIANO HARPSICHORD VIBRAPHONE GLOCKEN MARIMBA BANJO ACCORDION HAWAIIAN GUITAR GUITAR ELECTRIC GUITAR

SOLO

En appuyant sur le bouton SOLO, les autres registres du clavier supérieur sont annulés. Ceci permet de changer rapidement les registrations en appuyant sur un seul bouton.

TO LOWER

Appuyez le buton marqué TO LOWER. La lampe s'allume et vous pouvez jouer chacune des présélections percussions.

Si vous voulez les supprimer, appuyer de nouveau sur le bouton et la lampe s'éteindra.

SUS (SUSTAIN)

Le son disparaitra graduellement. Le potentiomètre marqué SUSTAIN TIME vous permet de contrôler la durée du sustain. RR (REPEAT RATE)

Ce contrôle agit sur VIBRAPHONE, MARIMBA et ACCORDION. PPV (VOLUME)

Le potentiomètre marqué VOLUME contrôle la puissance de ces présélections.

DIE PRESET-REGISTER

Diese Stimmen können solo oder zusammen mit den Orgelstimmen des oberen Manuals eingesetzt werden.

DX700/DX1700

PIANO HARPSICHORD VIBRAPHONE MARIMBA BANJO ACCORDION HAWAIJAN GUITAR

DX800/DX1800

PIANO ELECTRIC PIANO HARPSICHORD VIBRAPHONE GLOCKEN MARIMBA BÁNJO ACCORDION HAWAIIAN GUITAR GUITAR ELECTRIC GUITAR

SOLO

Wenn der Knopf SOLO betätigt wird, schalten sich die Stimmen des oberen Manuals automatisch ab. So kann durch einen Regler schnell die Registrierung geändert werden.

TO LOWER

Drücken Sie den Knopf TO LOWER.

Es leuchtet ein Lämpchen auf, und Sie können jede der Preset-Percussion-Stimmen auf dem unteren Manual spielen: Wenn Sie diese Stimmengruppe nicht mehr benötigen, drücken Sie den gleichen Knopf noch einmal. Das Licht wird gleichzeitig gelöscht.

SUS (SUSTAIN)

Der Ton hält noch einige Zeit an, bevor er ausklingt. Mit dem Schieberegler SUSTAIN TIME ist es moglich, die Abklingzeit des Sustains zu kontrollieren.

RR (REPEAT RATE)

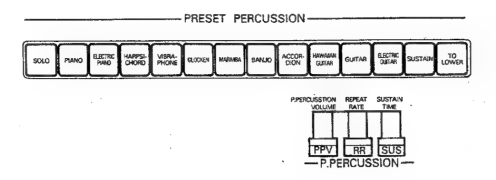
Dieser Schieberegler ist mit VIBRAPHONE, MARIMBA und ACCORDION spielbar.

PPV (VOLUME)

Der Schieberegler VOLUME kontrolliert die Lautstärke des Presets.

REMARKS:

When a Preset Percussion Voice is couplered by the button TO LOWER to the lower manual, the button SOLO in its ON position will cancel the lower organ voices.



VOCES DE PERCUSION PREESTABLECIDAS

Estas voces pueden utilizarse independientemente o combinadas con las voces de órgano del teclado superior.

DX700/DX1700

PIANO HARPSICHORD VIBRAPHONE MARIMBA BANJO ACCORDION HAWAIIAN GUITAR

DX800/DX1800

PIANO ELECTRIC PIANO HARPSICHORD VIBRAPHONE GLOCKEN MARIMBA BANJO ACCORDION HAWAIIAN GUITAR GUITAR ELECTRIC GUITAR

SOLO

Pueden anularse las voces de órgano del teclado superior puisando el botón SOLO. Esto hace posible cambiar rápidamente de registros sin más que pulsar una palanca.

TO LOWER

Pulse el botón que indica TO LOWER.

Se encenderá el piloto y podrá tocar cualquiera de las voces de percusión pre-establecidas en el teclado inferior. Cuando ya no necesite las voces de percusión pre-establecidas en el teclado inferior, pulse el botón de nuevo. La luz se apagará.

SUS (SUSTAIN)

El sonido languidecerá y (- ra y se) se extinguirá gradualmente. El mando deslizable SUSTAIN TIME le permite controlar el tiempo de sustain.

RR (REPEAT RATE)

Este control este efecto para VIBRAPHONE, MARIMBA y ACCORDION.

PPV (VOLUMEN)

El mando deslizable VOLUMEN controla el volumen de las voces de percusión pre-establecidas.

PRESET PERCUSSIE REGISTERS

Deze registers kunnen solo worden gespeeld of in combinatie met de andere registers van het orgel.

DX700/DX1700

PIANO HARPSICHORD VIBRAPHONE MARIMBA BANIO ACCORDION HAWAIIAN GUITAR

DX800/DX1800

PIANO ELECTRIC PIANO HARPSICHORD VIBRAPHONE GLOCKEN MARIMBA BANIO ACCORDION HAWAIIAN GUITAR GUITAR ELECTRIC GUITAR

SOLO

Door de schakelaar SOLO in te drukken worden behalve de Preset Percussie Registers de andere registers van het bovenklavier uitgeschakeld.

TO LOWER

Druk in de drukschakelaar TO LOWER.

Het lichtje gaat branden en u kunt elk preset percussie register van het onderklavier inschakelen. Voor het uitschakelen van de Preset percussie behoeft u slechts de knop nogmaals in te drukken. Het lampie gaat uit.

SUS (SUSTAIN)

Dit effect zorgt voor het langzaam wegebben van het geluid. De sbhuifregelaar SUSTAIN TIME bepaalt de lengte van het naklinken.

RR (REPEAT RATE)

Deze schuifregelaar is bruikbaar op VIBRAPHONE, MARIMBA en ACCORDION.

PPV (VOLUMEN)

De VOLUME schuifregelaar regelt het volume van de Preset Percussie Registers.

FASTE PERKUSIONSSTEMMER

Disse stemmene kan brukes individuelt eller sammen med stemmene på øvre manual.

DX700/DX1700

PIANO HARPSICHORD VIBRAPHONE MARIMBA BANIO ACCORDION HAWAIIAN GUITAR

DX800/DX1800

PIANO ELECTRIC PIANO HARPSICHORD VIBRAPHONE GLOCKEN MARIMBA BANJO ACCORDION HAWAIIAN GUITAR GUITAR ELECTRIC GUITAR SOLO

Ved å trykke ned knappen merket SOLO, trår de øvrige orgelstemmene ut av funksjon. Dette gjor deg i stand til å skifte registrering gurtig ved å trykke på kun en knapp.

TO LOWER

Trykk ned knappen merket TO LOWER.

Lyset i bryteren vil tennes, og du er dermed i stand til å spille en hvilken som helst av Preset Percussion stemmene i medre manual. Ønsker du å slå av Preset Percussion stemmene igjen, er det bare å trykke ned samme knapp én gang til. Lyset vil da slås av.

SUS (SUSTAIN)

Tonen vil vedvare for så gradvis a dø bort. Skyvehendelen merket SUSTAIN TIME gjør deg i stand til å regulere lenglen på etterklangen.

RR (REPEAT RATE)

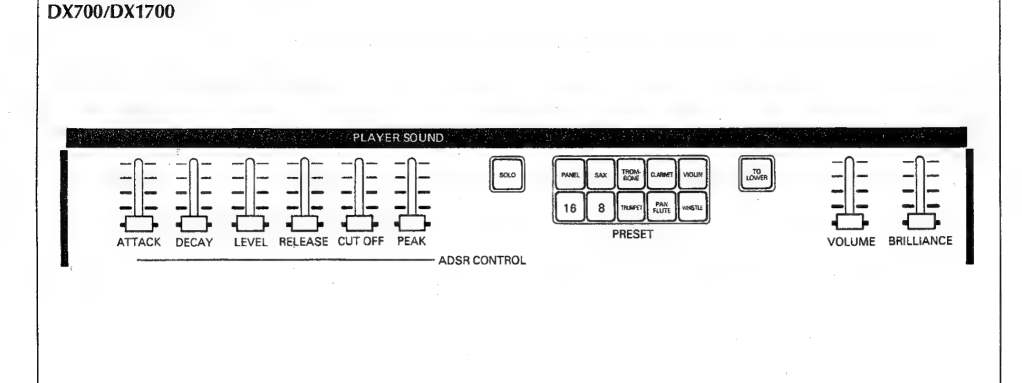
Denne skyvekontrollen er virker på VIBRAPHONE, MARIMBA og ACCORDION.

PPV (VOLUME)

Skyve hendelen merket VOLUME kontrollerer styrken på perkusionsstemmene.

REMARKS: _

When a Preset Percussion Voice is couplered by the button TO LOWER to the lower manual, the button SOLO in its ON position will cancel the lower organ voices.



PLAYER SOUND

The Player Sound section — the Kawai synthesizer — offers you enormous possibilities for expanding your range of musical expression.

PRESET VOICES

By activating the PRESET buttons, you are able to create faithful reproductions of these acoustical instruments.

Preset Voices available for DX700/DX1700

SAXOPHONE TROMBONE TRUMPET CLARINET PAN FLUTE VIOLIN WHISTLE

Preset Voices available for DX800/DX1800

SAXOPHONE TROMBONE TRUMPET FUNNY TRUMPET CLARINET OBOE PAN FLUTE VIOLIN WHISTLE SYNTHE SOUND

ADSR CONTROLS

You can create totally new dimensions of sound and endless numbers of different tonal effects.

PANEL

Prior to using the ADSR slider controls, make sure to press the button marked PANEL. When this button is ON, you are ready to use the ADSR slider controls.

16 & 8

One of the two pushbuttons marked 16 or 8 must be engaged before the synthesizer's slider controls become operative.

ATTACK

The ATTACK slider permits you to adjust the attack; that is, how quickly or slowly a sound begin.

DECAY

The DECAY slider is used to control how quickly a tone will fade away.

LEVEL.

As previously explained, ATTACK refers to how a sound begins and DECAY refers to the natual fading away of the sound. The LEVEL slider control permits you to stop the decay of a note at any point you choose.

RELEASE

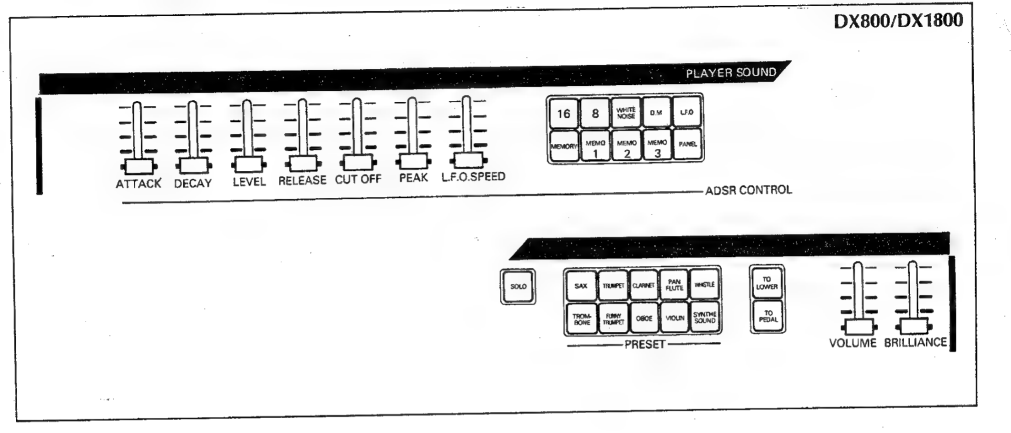
This controls how quickly or slowly a sound will fade away after the key is released.

CUT OFF

Makes it possible to set exactly how much treble (high frequency) or bass (low frequency) sound you prefer.

PEAK

The PEAK slider is simply a resonance control. It enables you to emphasize a narrow band of frequencies. With this control you can create many effects which are similar to the "WOW" sounds.



PLAYER SOUND

SOLO

By pressing the button marked SOLO, the upper organ voices can be cancelled and you will enjoy a solo Player Sound. This makes it possible to change registrations quickly by pressing only one button.

TO LOWER

Press down the button marked TO LOWER. The light will come on and you are ready to play any of the Player Sound on the lower keyboard. If you don't need the Player Sound any more on the lower keyboard, press down the button again. The light will go off. While you are playing any Player Sound on the lower keyboard, press the SOLO button. The lower organ voices are cancelled and you will hear the Player Sound only.

TO PEDAL (DX800/DX1800 only)

Makes it possible to play any of the Player Sound on the pedal keyboard. While you play any Player Sound on the pedal keyboard, press the SOLO button. The pedal organ voices will be cancelled and you will hear the solo Player Sound.

BRILLIANCE

This slider control permits you to adjust the clarity of the Player Sound.

VOLUME

The slider control VOLUME controls the volume of the Player Sound.

WHITE NOISE (DX800/DX1800 only)

Modulating the factory-set WHITE NOISE by the ADSR controls, the roar of the sea and the air is also available as one of your Player Sounds.

D.M. (Decay Modification) (DX800/DX1800 only)

Will let your Player Sound decay faster like percussive sounds. This is not effective to the PRESET VOICE.

LF.O. (DX800/DX1800 only)

Modulates the Player Sound at regular intervals. The speed is adjustable by the slider control marked L.F.O. SPEED.

MEMORY FUNCTION (DX800/DX1800 only)

By the unique Memory Function, you can store in memory up to three of your Player Sound registrations created by the ADSR controls.

To store a registration in memory,

Continue to hold the button MEMORY and press the button MEMO 1. Then, the MEMORY will light off and the MEMO 1 will light on. Now, the registration is stored in the MEMO 1.

Whenever necessary, pressing the button MEMO 1 will reproduce the stored registration. The reproduced registration is also adjustable by the ADSR controls.

Press MEMO 1 off and push it on again. You will get the original registration still available.

DX800/DX1800



CELESTE (DX800/DX1800 only)

The Celeste gives III deep and rich effect that can be applied to the Tibia, Orchestra, Preset Percussion and Player Sound voices.

SELESTE (DX800/DX1800 solamente)

El SELESTE le ofrece un efecto rico y profundo que puede aplicarse a los tonos de la Tibia, Orquestra, Percusión preajustada, y Player Sound.

CELESTE (DX800/DX1800 uniquement)

Le Céleste ajoute une effet profond et riche pouvant être appliqué aux tonalités Tibia, Orchestre, Percussion préréglée et Voix.

CELESTE (alleen op DX800/DX1800)

Hiermee kan een diepe en volle klank worden gegeven aan de geluiden van orgelpijp, orkest, preset-precussie en speler.

CELESTE (nur DX800/DX1800)

Die Celeste bringt einen tiefen, vollen Klangeffekt, der sich auf die Register TIBIA, Orchestra, Preset Percussion und Player anwenden läßt.

CELESTE (endast DX800/DX1800)

"Celeste" ökar ljudtonen med en rik och djup ("himmelsk") effekt som kan påföras orgelpipoma, orkestem, de förinställda slagtonerna eller skivspelarens röststämmor.

DX700/DX1700 DX800/DX1800 DX800/DX1800 DX800/DX1800 DX800/DX1800 DX800/DX1800 DX800/DX1800 DX800/DX1800 DX800/DX1800 DX800/DX1800 ORGAN PRESETS ORGAN PRESETS

ORGAN PRESETS

The ORGAN PRESET PISTONS are located between the upper and lower keyboard. They instantly produce factory-set registrations for the upper/lower/pedal keyboards.

STRING ORCHESTRA JAZZ ORGAN BIG BAND THEATRE ORGAN

When the button is in the ON (IN) position, the lamp will flash, and the organ voices, Preset Percussions and player sound will be automatically cancelled.

MEMORY, MEMO 1, MEMO 2 (DX800/DX1800 only)

Your registrations on the upper, lower and pedal keyboards can be stored in the Memory function.

These 3 buttons are another unique feature of the Organ Presets which opens up a wide array of playing possibilities.

Continue to hold the button MEMORY and press the MEMO 1 button. The MEMORY will light off and the MEMO 1 will flash on. Now your registration has been stored in the MEMO 1.

Whenever necessary, pressing the MEMO 1 will reproduce the stored registration.

ORGAN PRESETS

Entre le clavier supérieur et le clavier inférieur se trouvent boutons poussoirs de présélections. Ils produisent instantanément registrations type.

STRING ORCHESTRA JAZZ ORGAN BIG BAND THEATRE ORGAN

Quand un bouton est sur ON, la lampe est allumée et les registrations, percussions et Player sound automatiquement annulées.

MEMORY, MEMO 1, MEMO 2 (DX800/DX1800 seulement)

Votre jeu sur les claviers supérieur, inférieur et à pédales peut être entré en mémoire.

Ces trois boutons sont une autre caractéristique des préréglages offrant un grand nombre de possibilités de jeu.

Continuer à tenir la touche MEMORY et appuyer sur le bouton MEMO 1. Le voyant MEMORY s'éteindra et le voyant MEMO 1 clignotera. Votre jeu a alors été entré dans la mémoire MEMO 1. Appuyer sur MEMO 1 reproduit le jeu entré en mémoire.

ORGAN PRESETS

Die Festregister befinden sich zwischen dem oberen und unteren Manual. Es wurden Presets bei der Herstellung vorprogrammiert.

STRING ORCHESTRA JAZZ ORGEL BIG BAND THEATRE ORGAN

Ist der Knopf in ON (AN) Position, ist er beleuchtet, und alle anderen Stimmen der Orgel sind automatisch abgeschaftet.

MEMORY, MEMO 1, MEMO 2 (nur DX800/DX1800)

Ihre Registrierungen an der oberen, unteren Tastatur und der Pedal-Tastatur können gespeichert werden.

Diese 3 Tasten sind ein weiteres einzigartiges Merkmal der Orgel-Voreinstellungen, welches eine Vielzahl von Möglichkeiten auftut. Lassen Sie die MEMORY-Taste gedrückt und drücken Sie die MEMO 1-Taste. MEMORY geht aus und MEMO 1 blinkt auf. Ihre Registrierung ist nun in MEMO 1 gespeichert.

Die gespeicherte Registrierung kann nun zu jeder Zeit durch Drücken von MEMO 1 abgerufen werden.

ORGAN PRESETS

Los VOCES PRE-ESTABLECIDAS están situados entre el teclado superior y el inferior.

Instantáneamente producen registros establecidos en fábrica.

STRING ORCHESTRA JAZZ ORGAN BIG BAND THEATRE ORGAN

Cuando el botón esté en posición ON, se encenderá el piloto y las voces de órgano y las de percusión pre-establecidas y player sound se anularán automáticamente.

MEMORIA, MEMO 1, MEMO 2 (DX800 y DX1800 solamente)

Sus registros en los teclados del pedal, inferior y superior pueden almacenarse en la memoria.

Estos 3 botones forman otra de las características únicas de los preajustes del organo que ofrecen una amplia gama de posibilidades para tocar este instrumento.

Continuar sujetando el botón MEMORY y presionar el botón MEMO 1. El botón MEMORY se encenderá y el MEMO 1 destellará. Ahora su registro ha quedado almacenado en MEMO 1.

Cuandoquiera que sea necesario, presionando MEMO 1 se reproduce el registro almacenado.

ORGAN PRESETS

De ORGAN PRESET vindt u tussen het bovenen onderklavier. Fantastische door de fabriek ingestelde regsitraties.

STRING ORCHESTRA JAZZ ORGAN BIG BAND THEATRE ORGAN

Indien een van deze registers wordt ingezet gaat het lampje branden en de andere registers van het bovenklavier automatisch uitgeschakeld.

MEMORY, MEMO 1, MEMO 2 (allen DX800, DX1800)

Uw registraties op het bovenste, onderste en pedaal toetsenbord kunnen in het geheugen worden opgenomen.

Deze drie toetsen maken een unieke orgel voorinstelling mogelijk waardoor talloze speelmogelijkheden binnen handbereik zijn. Houd de MEMORY toets ingedrukt en druk vervolgens de MEMO 1 toets in. MEMORY zal nu kontinu oplichten en MEMO 1 flikkert. Uw registratie is hiermee in het geheugen van MEMO 1 opgenomen.

Om de opgeslagen registratie op te roepen dient alleen maar de MEMO 1 toets te worden ingedrukt.

ORGAN PRESETS

Denne register-gruppen er plassert mellom øvre og nedre manual, og består av fullstendige registreringer.

STRING ORCHESTRA JAZZ ORGEL BIG BAND THEATRE ORGAN

Når en av disse knappene er på (trykket inn) vil lampen lyse, og de øvrige stemmene på orgelet vil automatisk tre ut av funksjon.

MEMORY, MEMO 1, MEMO 2 (bare DX800/DX1800)

Dine registreringer på øvre, nedre og pedal tastaturene kan registreres i hukommelsesfunksjonen (Memory).

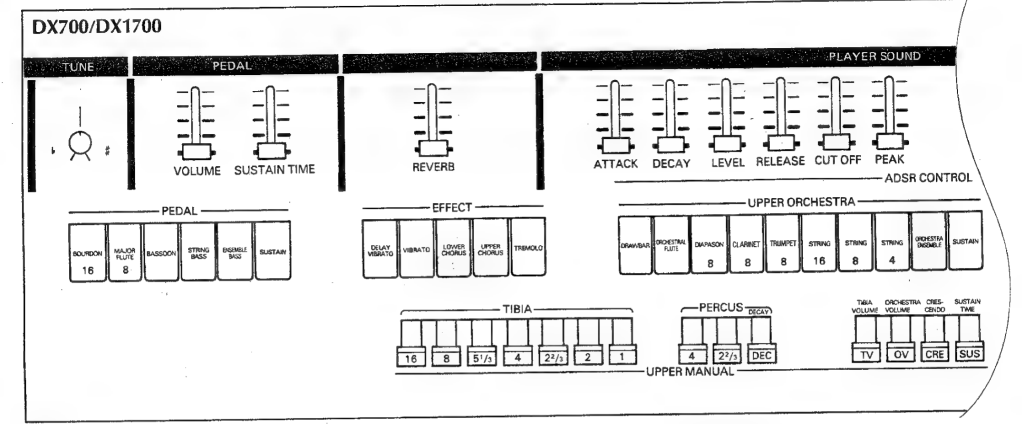
Disse tre bryterene er et annet spesielt kjennetegn for Otgang Presets som gir mange nye spillemuligheter.

Fortsett å holde inn MEMORY knappen og press så inn MEMO 1 knappen. MEMORY-lyset slukkes og MEMO 1 lyser opp. Din registrering er nu oppbevart i MEMO 1.

Når som helst det er nødvendig, kan registreringen tilbakekalles ved å presse inn MEMO 1.

REMARKS:

You can control the Organ Preset sounds as you wish by the following effects and controls; VOLUME, UPPER CHORUS, LOWER CHORUS, TREMOLO, VIBRATO, DELAY VIBRATO, REVERB, CLIDE SWITCH.



EFFECTS

SUSTAIN: Your Kawai features a sustain tab both for the upper manual and for the pedals. The slider marked **SUSTAIN TIME** makes it possible for you to control the amount of Sustain.

VIBRATO, DELAY VIBRATO (Orchestral voices only): The Vibrato is an effect which modulates the pitch of a tone and adds a feeling of warmth and richness to your music. When the DELAY VIBRATO tab is in the ON position, the delay effect begins slightly after a key is pressed.

TREMOLO, UPPER CHORUS, LOWER CHORUS (Tibia only): To get fast tremolo, press the tabs TREMOLO and UPPER CHORUS or LOWER CHORUS. Press the tab UPPER CHORUS or LOWER CHORUS, you will get slow tremolo.

ORCHESTRA ENSEMBLE: This tablet is effective to add ensemble effects to orchestral voices of upper and lower keyboard.

CRESCENDO: When ensemble tablets are ON, this slider control affects the attack of the Upper Orchestra voices.

REVERB: Because a certain amount of reverb is desirable in music, your KAWAI has an electronic unit which replaces the natural reverb lost in a furnished room.

EFFETS

SUSTAIN: Les caractéristiques de votre orgue KAWAI comportent un bouton de sustain pour le clavier supérieur et le pédalier. Le potentiomètre marqué **SUSTAIN TIME** vous permet de contrôler la durée du sustain.

VIBRATO, VIBRATO DELAY (Vois d'orchestre seulement): Le vibrato est un effet qui module l'accord d'un registre et ajoute chaleur et richesse à votre musique. Quand le bouton DELAY VIBRATO est enclenché, le vibrato commence un temps de est enclenché, le vibrato commence un temps de retard après que vous avez enfoncé une touche.

TREMOLO, UPPER CHORUS, LOWER CHORUS (Tibia seulement): Pour obtenir un trémolo rapide, appuyer sur les touches TREMOLO et UPPER CHORUS ou LOWER CHORUS. Appuyez sur la touche UPPER CHORUS ou LOWER CHORUS si vous voulez un trémolo lent.

ORCHESTRA ENSEMBLE: Cet effet agit sur les registrations orchestre des deux claviers.

CRESENDO: Quand les registres "ensemble" sont enclenchés, ce contrôle affecte l'attaque du clavier supérieur.

REVERB: Parce qu'une certaine dose de réverbération est nécessaire en musique, votre orgue KAWAI est équipé d'une unité de réverbération (dosable par le potentiomètre marqué "réverb")

DIE EFFEKTE

SUSTAIN: Ihre KAWAI hat sowohl für das obere Manual als auch das Pedal einen unabhängigen Nachklangeffekt.

Mit dem Schieberegler SUSTAIN TIME ist es möglich, die Abklingzeit des Sustains zu kontrollieren.

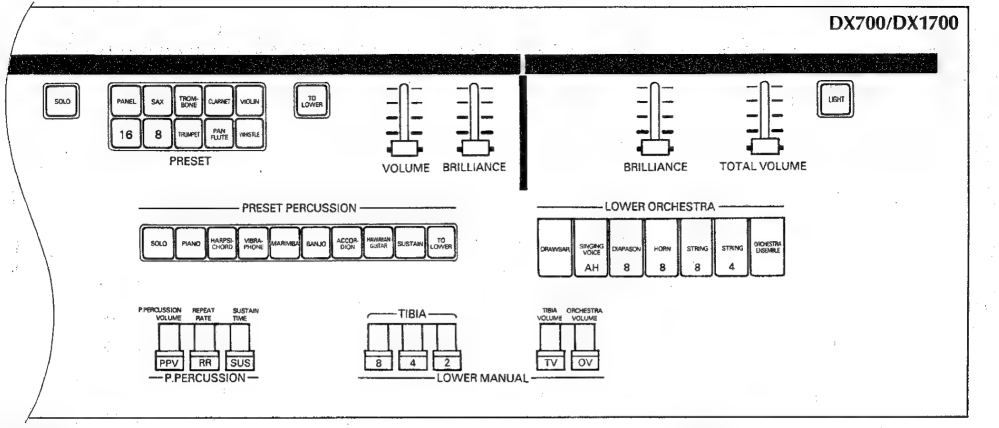
VIBRATO, DELAYVIBRATO (nur Orchesterstimmen): Das Vibrato ist ein Effekt, der die Stimmung eines Tons moduliert, und dadurch einen breiten warmen Klang erzeugt. Wenn Sie das DELAYVIBRATO gewählt haben, schwingt der Effekt erst nach kurzer Verzögerung ein.

TREMOLO, UPPER CHORUS, LOWER CHORUS (nur Tibia): Um ein schnelles Tremolo zu erhalten, registrieren Sie TREMOLO und UPPER CHORUS order LOWER CHORUS. Beim langsamen Chorus wählen Sie UPPER CHORUS order LOWER CHORUS.

ORCHESTRA ENSEMBLE: Mit diesem Register fügen Sie den Orchesterstimmen des oberen und unteren Manuals.

CRESCENDO: Wenn das Ensembleregister eingestellt ist, kann die Einschwingzeit des Ensembles mit dem CRESCENDO-REGLER bestimmt werden.

REVERB: Da ein gewisses Maß Hall in der Musik sehr wünschenswert ist, hat Ihre KAWAI-Orgel eine elektronische Einheit, die den natürlichen Hall im möblierten Raum ersetzt.



EFFECTOS

SUSTAIN: Su Kawai tiene una palanca de sustain para el teclado superior y para el pedalier. El mando deslizable **SUSTAIN TIME** le permite controlar el tiempo de sustain.

VIBRATO, RETRASO VIBRATO (Voces de orquestas solament): El vibrato es un efecto que modula el tono y añade calor y riqueza a su música. Cuando la palanca DELAY VIBRATO está en posición ON, el efecto de retraso comienza ligeramente desqués de pulsar una tecla.

TREMOLO, UPPER CHORUS, LOWER CHORUS (Tibia - solament): El effecto de trémolo rápido se consique pulsando los palancas TREMOLO y UPPER CHORUS o LOWER CHORUS. Presionando la palanca UPPER CHORUS o LOWER CHORUS, conseguirá trémolo lento.

CONJUNTO ORQUESTAL: Esta palanca sirve para añadir efecto de conjunto a las voces de orquesta de los teclados superior e inferior.

CRESCENDO: Cuando las palancas de conjunto estén en posición ON, este control deslizable afecta el ataque de voces de orquesta del teclado superior.

RESONANCIA: Dado que es conveniente en música una cierta cantidad de resonancia, su KAWAI tiene una unidad electrónica que compensa la natural pérdida de resonancia en una habitación amueblada.

EFFECTEN

SUSTAIN: Het sustain effect, naklinken van de toon na het aanslaan van een toets. Op bovenklavier en pedaai. De schuifregelaar **SUSTAIN TIME** bepaalt de lengte van het naklinken.

VIBRATO, DELAY VIBRATO (alien Orkest-stemme): Het op en neergaan van de toonhoogte, zoals de violist het op z'n viool doet met het trillen van z'n vinger op een snaar. Delay Vibrato is een uitgesteld vibrato. Het effect komt kort nadat de toets is ingedrukt.

TREMOLO, UPPER CHORUS, LOWER CHORUS (allen Tibia):

Deze effecten worden respectievelijk gebruikt voor populaire en klassieke muziek. TREMOLO en UPPER CHORUS of LOWER CHORUS: snel. UPPER CHORUS of LOWER CHORUS: langzaam. ORCHESTRA ENSEMBLE: Hetzelfde voor de orkest-stemmen op

het boven- en onderklavier.

CRESCENDO: Deze schuifregelaar regelt de aanzettijd van de orkest stemmen op het bovenklavier.

REVERB: Aangezien een zekere hoeveelheid nagalm of echo wenselijk is bij muziek, is dit effect dmv. een electronisch systeem ingebouwd.

EFFEKTER

SUSTAIN: Ditt KAWAI-orgel er utstyrt med en sustain-(ETTERKLANG) kanpp for både øvre manual og pedalene. Skyvehendelen merket **SUSTAIN TIME** gjør deg i stand til å regulere lengden på etterklangen.

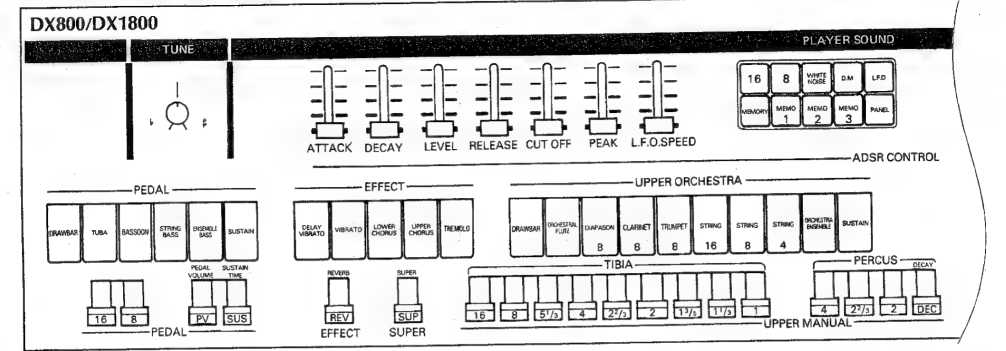
VIBRATO, DELAY VIBRATO (bare Orkester stemmene): Vibrato er en effekt som setter en vibrerende klang til musikken og gir den varme og fylde. Når DELAY VIBRATO-knappen er trykket ned vil vibrato først starte litt etter at du har trykket tangenten ned

TREMOLO, UPPER CHORUS, LOWER CHORUS (bare Tibia): For å få en hurtig lydeffekt, trykk ned en knappen merket TREMOLO og UPPER CHORUS eller LOWER CHORUS. Trykk ned knappen UPPER CHORUS eller LOWER CHORUS, og du får en sakte lydbevegelse.

ORCHESTRA ENSEMBLE: Denne bryteren gir ensemble effekt til orkester stemmene i øyre og nedre manual.

CRESCENDO: Når ensemble er på, vil denne skyvekontrollen påvirke orkester stemmenes anslag i øvre manual.

REVERB: Fordi en viss romklang er vakkert til musikk er ditt KAWAI-orgel utstyrt med en elektronisk enhet som erstatter den naturlige romklangen i et møblert rom.



EFFECTS

SUSTAIN: Your Kawai features a sustain tab both for the upper/lower manual and for the pedals. The slider marked **SUSTAIN TIME** makes it possible for you to control the amount of Sustain.

VIBRATO, DELAY VIBRATO (Orchestral voices only): The Vibrato is an effect which modulates the pitch of a tone and adds a feeling of warmth and richness to your music. When the DELAY VIBRATO tab is in the ON position, the delay effect begins slightly after a key is pressed.

TREMOLO, UPPER CHORUS, LOWER CHORUS (Tibia only): To get fast tremolo, press the tabs TREMOLO and UPPER CHORUS or LOWER CHORUS. Press the tab UPPER CHORUS or LOWER CHORUS, you will get slow tremolo.

ORCHESTRA ENSEMBLE: This tablet is effective to add ensemble effects to orchestral voices of upper and lower keyboard.

CRESCENDO: When ensemble tablets are ON, this slider control affects the attack of the Upper Orchestra voices.

SUP/SUPER

You can control the timbre of the sound of the Upper and Lower Tibia drawbars. When the button is in the ON position (IN), the sound will be sharp and bright.

MOD/MODULATION

This drawbar control enables you to adjust the amount of the Ensemble effect in the conjunction with the ORCHESTRA ENSEMBLE tablet.

REVERB: Because a certain amount of reverb is desirable in music, your KAWA! has an electronic unit which replaces the natural reverb lost in a furnished room.

EFFETS

SUSTAIN: Les caractéristiques de votre orgue KAWAI comportent un bouton de sustain pour le clavier supérieur/inférieur et le pédalier. Le potentiomètre marqué **SUSTAIN TIME** vous permet de contrôler la durée du sustain.

VIBRATO, VIBRATO DELAY (Vois d'orchestre seulement): Le vibrato est un effet qui module l'accord d'un registre et ajoute chaleur et richesse à votre musique. Quand le bouton DELAY VIBRATO est enclenché, le vibrato commence un temps de est enclenché, le vibrato commence un temps de retard après que vous ayez enfoncé une touche.

TREMOLO, UPPER CHORUS, LOWER CHORUS (Tibia seulement): Pour obtenir un trémolo rapide, appuyer sur les touches TREMOLO et UPPER CHORUS ou LOWER CHORUS. Appuyez sur la touche UPPER CHORUS ou LOWER CHORUS si vous voulez un trémolo lent.

ORCHESTRA ENSEMBLE: Cet effet agit sur les registrations orchestre des deux claviers.

CRESENDO: Quand les registres "ensemble" sont enclenchés, ce contrôle affecte l'attaque du clavier supérieur.

SUP/SUPER

Permet de contrôler le timbre sonore de tirettes Tibia Supérieure et Inférieure. Quand ce bouton est sur la position de marche (enfoncé), le son est net et clair.

MOD/MODULATION

Cette tirette vous permet de doser l'effet Ensemble en conjonction avec la tablette ENSEMBLE ORCHESTRAL.

REVERB: Parce qu'une certaine dose de réverbération est nécessaire en musique, votre orgue KAWAI est équipé d'une unité de réverbération (dosable par le potentiomètre marqué "réverb")

DIF FFFFKTE

SUSTAIN: Ihre KAWAI hat sowohl für das obere/untere Manual als auch das Pedal einen unabhängigen Nachklangeffekt.

Mit dem Schieberegler SUSTAIN TIME ist es möglich, die Abklingzeit des Sustains zu kontrollieren.

VIBRATO, DELAYVIBRATO (Nur Orchesterstimmen): Das Vibrato ist ein Effekt, der die Stimmung eines Tons moduliert, und dadurch einen breiten warmen Klang erzeugt. Wenn Sie das DELAYVIBRATO gewählt haben, schwingt der Effekt erst nach kurzer Verzögerung ein.

TREMOLO, UPPER CHORUS, LOWER CHORUS (nur Tibia): Um ein schnelles Tremolo zu erhalten, registrieren Sie TREMOLO und UPPER CHORUS order LOWER CHORUS. Beim langsamen Chorus wählen Sie UPPER CHORUS order LOWER CHORUS.

ORCHESTRA ENSEMBLE: Mit diesem Register fügen Sie den Orchesterstimmen des oberen und unteren Manuals.

CRESCENDO: Wenn das Ensembleregister eingestellt ist, kann die Einschwingzeit des Ensembles mit dem CRESCENDO-REGLER bestimmt werden.

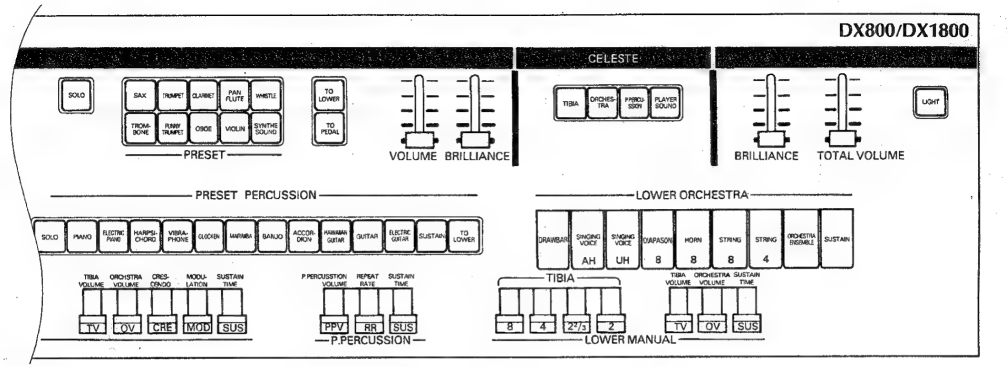
SUP/SUPER

Mit dieser Taste können Sie die Klangfarbe der oberen und unteren Tibia-Registerstange variieren. Wird die Taste auf Position ON gestellt, so wird der Ton scharf und hell.

MOD/MODULATION

In Kombination mit der Taste ORCHESTRA ENSEMBLE läßt sich mit Hilfe dieses Registerreglers das Ausmaß des Ensemble-Effekts einstellen

REVERB: Da ein gewisses Maß Hall in der Musik sehr wünschenswert ist, hat Ihre KAWAI-Orgel eine elektronische Einheit, die den natürlichen Hall im möblierten Raum ersetzt.



EFFECTOS

SUSTAIN: Su Kawai tiene una palanca de sustain para el teclado superior/inferior y para el pedalier. El mando deslizable **SUSTAIN TIME** le permite controlar el tiempo de sustain.

VIBRATO, RETRASO VIBRATO (Voces de orquestas solament): El vibrato es un efecto que modula el tono y añade calor y riqueza a su música. Cuando la palanca DELAY VIBRATO está en posición ON, el efecto de retraso comienza ligeramente desqués de pulsar una tecla.

TRÉMOLO, UPPER CHORUS, LOWER CHORUS (Tibia solament): El effecto de trémolo rápido se consique pulsando los palancas TREMOLO y UPPER CHORUS o LOWER CHORUS. Presionando la palanca UPPER CHORUS o LOWER CHORUS, conseguirá trémolo lento.

CONJUNTO ORQUESTAL: Esta palanca sirve para añadir efecto de conjunto a las voces de orquesta de los teclados superior e inferior.

CRESCENDO: Cuando las palancas de conjunto estén en posición ON, este control deslizable afecta el ataque de voces de orquesta del teclado superior.

SUP/SUPER

Usted podrá controlar el timbre del sonido de las barras de tracción superior e inferior. Cuando el botón esté en la posición ON (IN), el sonido será sostenido y nítido.

MOD/MODULATION

Este control de la barra de tracción le permite controlar la cantidad del conjunto en unión con la tableta ORCHESTRA ENSEMBLE

RESONANCIA: Dado que es conveniente en música una cierta cantidad de resonancia, su KAWAI tiene una unidad electrónica que compensa la natural pérdida de resonancia en una habitación amueblada.

EFFECTEN

SUSTAIN: Het sustain effect, naklinken van de toon na het aanslaan van een toets. Op boven/onder klavier en pedaal. De schuifregelaar **SUSTAIN TIME** bepaalt de lengte van het naklinken.

VIBRATO, DELAY VIBRATO (Orkest-stemme only): Het op en neergaan van de toonhoogte, zoals de violist het op z'n viool doet met het trillen van z'n vinger op een snaar. Delay Vibrato is een uitgesteld vibrato. Het effect komt kort nadat de toets is ingedrukt.

TREMOLO, UPPER CHORUS, LOWER CHORUS (aflen Tibia):
Deze effecten worden respectievelijk gebruikt voor populaire en klassieke muziek. TREMOLO en UPPER CHORUS of LOWER CHORUS: snel. UPPER CHORUS of LOWER CHORUS: langzaam.

ORCHESTRA ENSEMBLE: Hetzelfde voor de orkest-stemmen op het boven- en onderklavier.

CRESCENDO: Deze schuifregelaar regelt de aanzettijd van de orkest stemmen op het bovenklavier.

SUP/SUPER

Het timbre van het geluid van de trekknoppen van de bovenste en onderste orgelpijpen kan geregeld worden. Als de knop ingeschakeld staat (IN), zal het geluid scherp en helder klinken.

MOD/MODULATION

Met deze trekknopregelaar kan het ensemble-effekt worden ingesteld in kombinatie met het ORCHESTRA ENSEMBLE gedeelte.

REVERB: Aangezien een zekere hoeveelheid nagalm of echo wenselijk is bij muziek, is dit effect dmv. een electronisch systeem ingebouwd.

EFFEKTER

SUSTAIN: Ditt KAWAI-orgel er utstyrt med en sustain-(ETTERKLANG) kanpp for både øvre/nedre manual og pedalene. Skyvehendelen merket SUSTAIN TIME gjør deg i stand til å regulere lengden på etterklangen.

VIBRATO, DELAY VIBRATO (Orkester stemmene only): Vibrato er en effekt som setter en vibrerende klang til musikken og gir den varme og fylde. Når DELAY VIBRATO-knappen er trykket ned vil vibrato først starte litt etter at du har trykket tangenten ned

TREMOLO, UPPER CHORUS, LOWER CHORUS (bare Tibia): For å få en hurtig lydeffekt, trykk ned en knappen merket TREMOLO og UPPER CHORUS eller LOWER CHORUS. Trykk ned knappen UPPER CHORUS eller LOWER CHORUS, og du får en sakte lydbevegelse.

ORCHESTRA ENSEMBLE: Denne bryteren gir ensemble effekt til orkester stemmene i øvre og nedre manual.

CRESCENDO: Når ensemble er på, vil denne skyvekontrollen påvirke orkester stemmenes anslag i ovre manual.

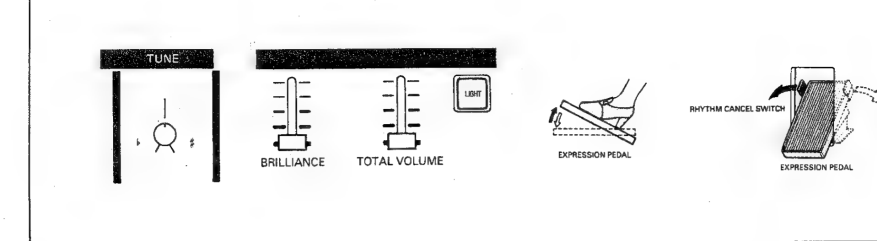
SUP/SUPER

Du kan reglera klangfärgen i orgelpipornas övre och lägre dragspakar. När knappen trycks in i läget ON, blir ljudet skarpt och klart.

MOD/MODULATION

Denna dragspakskontroll tillåter dig att justera mångden av ensembleeffekten när den används i kombination med ORCHESTRA ENSEMBLE- plattan.

REVERB: Fordi en viss romklang er vakkert til musikk er ditt KAWAI-orgel utstyrt med en elektronisk enhet som erstatter den naturlige romklangen i et møblert rom.



CONTROLS

TOTAL VOLUME

This slider control regulates the overall volume of the organ voices, preset percussion voices, automatic rhythm section and Electro Chord Bass III.

EXPRESSION PEDAL

This pedal affects the overall mood of your music by altering the organ's volume level.

RHYTHM CANCEL SWITCH

This switch is located on the upper left edge of the expression pedal. You can cancel and restart the rhythm with your right foot while you are playing.

GLIDE SWITCH

You will find this switch located on the right edge of the expression pedal. Press the switch to the right with your foot. It enables you to lower the tone of the upper keyboard by a half pitch. It works very effectively with the HAWAIIAN GUITAR tab in its ON position.

BRILLIANCE

This slider control permits you to adjust the clarity of the Upper/ Lower orchestra voices.

TUNE

This dial control permits you to tune organ voices and synthesizer voices. It will be also useful to tune your KAWAI organ to other instruments.

KNEE LEVER (SUSTAINER)

This lever is located beneath the middle of the lower keyboard. It turns on Sustain of Preset Percussion Voices and Upper Orchestra voices.

PANEL LIGHT ON/OFF SWITCH

You can put ON and OFF the lights located at the top of the front panel.

CONTROLES

TOTAL VOLUME

Ce potentiomètre contrôle le volume d'ensemble de l'orgue (registrations, percussions, boite à rythmes).

EXPRESSION PEDALE

Cette pédale affecte le style de votre musique par altération du volume général de l'orgue.

RHYTHM CANCEL SWITCH

Ce contact est situé sur la pertie inférieure gauche de la pédale d'expression. Vous pouvez supprimer ou enclencher le rythme avec votre pied droit tout en jouant.

GLIDE SWITCH

Vous trouverez ce contact sur la partie supérieure droite de la pédale d'expression. En appuyant dessus avec votre pied droit, vous descendrez la registration d'un demi-ton. Cet effet est sur tout employé avec le registre GUITARE HAWAIIENNE.

BRILLIANCE

Ce contrôle ajust la clarté des voix d'orchestre des claviers inférieur et supérieur.

TUNE

Ce potentiomètre contrôle l'accord général de l'orgue par rapport à d'autres instruments.

SUSTAIN COMMANDE AU GENOU

Ce contrôle se trouve le clavier inférieur.

Il agit sur le sustain des percussions préset et des voix d'orchestre clavier supérieur.

PANEL LIGHT ON/OFF SWITCH

Vous pouvez allumer ou éteindre les lampes qui éclairent le panneau de contrôles.

DER KONTROLLREGLER

TOTAL VOLUME

Mit diesem Schieberegler kontrollieren Sie die Lautstärke aller Registergruppen der Orgelstimmen, der Presets, des Rhythmusgeräts und des Electro Chord Bass III.

GLIDE SWITCH

EXPRESSION PEDAL

Mit dem Fußschweller können Sie die Lautstärke der Orgel während des Spielens verändern und damit dem Stück mehr Ausdruck verleihen.

RHYTHM CANCEL SWITCH

Dieser Hebel befindet sich am vorderen, linken Ende des Fußschwellers. Sie können so, während Sie spielen, den Rhythmus stoppen oder neu starten.

GLIDE SWITCH

Sie finden diesen Hebel am vorderen rechten Ende des Fußschwellers. Mit dem Glide Switch können Sie die Tonhöhe des oberen Manuals um einen halben Ton nach unten verschieben. Besonders wirkungsvoll ist dieser Effekt zusammen mit der Hawaii-Gitarre.

BRILLIANCE

Dieser Schieberegler beeinflußt die Klarheit der Orchesterstimmen des oberen/unteren Manuals.

TUNE (STIMMEN)

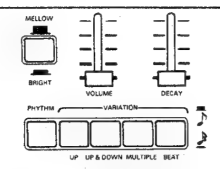
Dieser Drehregler erlaubt es Ihnen, Orgel- und Synthesizer zu stimmen. Dies ist sehr nützlich, wenn Sie Ihre KAWAI-Orgel zusammen mit anderen Instrumenten spielen wollen.

KNIESCHALTER (SUSTAINER)

Dieser Schalter (Metallbogen) befindet sich in der Mitte unter dem unteren Manual. Mit ihm können Sie Sustain für Preset-Percussion-Stimmen und die oberen Orchesterstimmen einschalten.

LICHTSCHALTER ON/OFF

Mit diesem Schalter können Sie die Lichter über den Registem einschalten.



Auto Arpeggio

AUTO ARPEGGIO

With the Kawai Auto Arpeggio, anyone can enjoy sparkling broten chords rolled up and down the keyboard, adding professional enhancement to many musical selections.

By pressing lower manual keys with one-finger chords, threeinger chords or conventional chords, Automatic Arpeggios will be synchronized with the rhythms.

The MELLOW/BRIGHT pushbutton controls the timbre of the sound of the arpeggios. You can control the sound with the slider controls marked VOLUME and DECAY.

our arpeggio patterns are available:

RHYTHM:

MULTIPLE:

BEAT:

BEAT:

Each rhythm has a characteristic arpeggio pattern

preset in itself.

This pattern is independent of rhythms. UP & DOWN: This pattern is independent of rhythms.

This provides a strumming-broken chord-like

effect.

Press down the BEAT button. The arpeggio

speed will double.

AUTO ARPEGIO

Con el Auto Arpegio Kawai cualquiera puede distrutar de brillantes y quebrados acordes que correran a través del teclado y añadirán caracter profesional a muchas selecciones musicales.

Pulsando en el teclado inferior teclas de acordes de uno o tres dedos o convencionales, los arpegios automáticos se sincronizarán con los ritmos.

El botón MELLOW/BRIGHT (suave/brillante) controla el timbre del sonido de los arpegios. Puede controlar el sonido con los controles deslizables marcados VOLUME y DECAY (disminución).

El organo dispone de cuatro patrones de arpegio:

RITMO: Cada ritmo tiene un patrón de arpegio caracteris-

Este patrón es independiente de los ritmos. UP & DOWN: Este patrón es independiente de los ritmos.

MULTIPLE: Este proveer un efecto como strumming-broken

Presione el botón BEAT (golpe). La velocidad del

arpegio se doblará.

ARPEGES AUTOMATIQUES

Avec les Arpèges Automatiques KAWAI, n'importe qui peut joue des accords décomposés en descendant ou remontant le clavier, rehaussant ainsi l'interprétation de n'importe quel morceau.

En appuyant sur les touches du clavier inférieur avec un seul doigt, trois doigts, ou en accord conventionnel, les arpèges sont automatiguement synchronisés avec le rythme.

Le bouton marqué MELLOW/BRIGHT contrôle le timbre des arpèges. Vous pouvez en contrôler l'importance avec les contrôles **VOLUME** et DECAY.

4 arpèges sont possibles:

RHYTHM: UP:

Chaque rythme a un arpège qui lui est propre. Cette possibilité est indépendante du rythme.

MULTIPLE:

UP & DOWN: Cette possibilité est indépendante du rythme. Cet effet vous donne l'impression d'un accord

hachuré.

BEAT:

BEAT:

Appuyez sur le bouton BEAT. L'arpège double de

vitesse.

AUTO ARPEGGIO

Mit dem Kawai Auto Arpeggio kann ein jeder auf- und abgleitende Akkorde spielen, die dem Orgelspiel den Touch des Könners geben.

Ob Sie mit Einfingerautomatik, Dreifingerakkord oder den konventionellen Begleitakkorden spielen, das automatische Arpeggio wird mit dem Rhythmus synchronisiert sein.

Der Knopf MELLOW/BRIGHT bestimmt den Klang des Arpeggios. Sie können den Klang auch durch die Schieberegler VOLUMEN und DECAY einstellen.

Vier Arpeggio-Läufe:

RHYTHM:

Jeder Rhythmus hat einen eigenen vorprogram-

mierten Arpeggioverlauf.

UP:

Dieser Lauf ist unabhängig vom Rhythmus. Dieser Lauf ist unabhängig vom Rhythmus,

UP & DOWN: MULTIPLE:

Bewirkt einen klimpernden akkordähnlichen

Effekt.

BEAT:

Drücken Sie den BEAT Knopf. Die Ablaufgesch-

windigkeit des Arpeggios wird sich verdoppeln.

Een toegevoegde sprankelende automatische begeleiding in "gebroken" akkoorden. Voor beginners en gevorderden.

Zowel bij gebruik van de automatische begeleiding EDB III of zonder. Het Arpeggio systeem past zich automatisch aan bij het door u gekozen ritme.

MELLOW (mild) en BRIGHT (helder) bepalen de klank van het Arpeggio. Het geluid is verder te bepalen met VOLUME en DECAY (Uitsterftijd).

Vier verschillende Arpeggio's:

AUTO ARPEGGIO

RHYTHM: Elk ritme heeft z'n eigen ingebouwde Arpeggio.

Onafhankelijk van het ritme. Het muziek thema UP:

loopt omhong.

UP & DOWN: Onafhankelijk van het ritme. Het thema loopt

omhoog en weer terug

MULTIPLE: Thema's in ..gebroken" akkoorden.

Bij het indrukken van de knop BEAT verdubbelt

het tempo van de Arpeggio.

AUTO ARPEGGO

Med KAWAIs Auto Arpeggio kan alle nyte de glitrende, brutte akkordene som ruller opp og ned på klaviaturet, og tilfører et profesjonelt snitt til mange musikk-stykker.

Ved å trykke ned nedre manuals tangenter med en-finger akkord, tre-finger akkord eller en vilken som helst annen akkord vil automatisk arpeggio bli synkronisert med rytmen.

MELLOW/BRIGHT-knappen kontrollerer klangfargen på arpeggio. Du kan også påvirke klangen med skyvehendler merket **VOLUME** og DECAY.

Det finnes fire forskjellige Arpeggio-mønstre:

RYTME: Hver rytme har et mønster festet i seg selv.

OPP: Dette mønster er uavhengig av rytmen. NED: Dette monster er gavhengig av rytmen,

FLERKLANG: Denne knappen gir en akkordliknende harpeef-

fekt.

BEAT: Hvis du trykker ned knappen merket BEAT vil

arpeggio-hastigheten fordobles.

AUTOMATIC RHYTHM

The KAWAI AUTOMATIC RHYTHM, located to the left of the upper and lower manuals, provides an authentic percussion instrument accompaniment to your playing.

Select any rhythm button and press down the red button marked **RHYTHM** in the Electro Chord Bass III section. The instant you play any lower manual key or a bass pedal, you will hear a complete automatic rhythm.

There are three slider controls TONE, VOLUME, TEMPO available to regulate the timbre, volume level and speed of the rhythm.

BREAK

When the BREAK button is pressed down, the rhythm will sound only when a lower manual key or a bass pedal is played.

VARIATION

By pressing down the VARIATION button, you can obtain a different pattern in each rhythm. In this way, 20 (DX500)/32 (DX600) variations of rhythm patterns will be available in your playing.

FLASHING RED LIGHT

The flashing red light shows beats of the measure while the rhythm is playing.

RITMO AUTOMATICO

Los ritmos automáticos KAWAI, situados a la izquierda de los teclados, proporcionan un auténtico acompañamiento de instrumentos de percusión a su interpretación.

Seleccione cualquier botón de ritmo y presione el botón rojo **RHYTHM** en la sección Electro Acorde Bajo III. Tan solo con pulsar cualquier tecla del teclado inferior o pedal, escuchará un completo ritmo automático.

Hay tres controles deslizable TONE, VOLUME, TEMPO, para regular respectivamente el timbre, volumen y velocidad del ritmo:

ENTRADA (BREAK)

Cuando el botón BREAK esté presionado, sonará el ritmo únicamente cuando una tecla en el teclado inferior o un pedal sean presionados.

VARIACION

Pulsando el botón VARIATION, podrá obdrá obtener un patrón diferente en cada ritmo. De esta forma, podrá conseguir 20 (DX500)/32 (DX600) variaciones de ritmo en su interpretración.

LUZ ROJA INTERMITENTE

Indica los golpes de medida mientras el ritmo está sonando.

RYTHMES AUTOMATIQUES

La boite à rythmes KAWAI située à gauche du clavier supérieur et du clavier inférieur vous procure l'accompagnement rythmique idéal pour votre jeu.

Choisissez un rythme et appuyez sur le bouton rouge marqué **RYTHME** dans l'électro chord bass III. Au moment où vous appuyez sur une touche du clavier inférieur ou de la pédale, vous entendez le rythme automatique.

Vous avez trois contrôles (TONE, VOLUME et TEMPO) pour regler le timbre, le volume et la vitesse du rythme choisi.

BREAK

Quand le bouton BREAK est enclenché, le rythme ne se déclenche que quand une touche du clavier inférieur ou du pédalier est jouée, De même, il s'arrête si on la relâche.

VARIATION

En appuyant sur le bouton marqué VARIATION, vous obtenez différentes variations pour chaque rythme. Dans ce cas, 20 (DX500)/ 32 (DX600) possibilités de rythmes différents vous sont proposées.

FLASHING RED LIGHT

Une lampe rouge s'allume à chaque temps de la mesure en fonction du rythme que vous jouez.

AUTOMATISCH RITME

Het AUTOMATISCHE KAWAI RITME SYSTEEM bevindt zich aan de linkerkant van de klavieren. Natuurgetrouwe percussieinstrumenten begeleiden uw spel.

Kies een willdkeurig ritme en druk de rode knop **RHYTHM** in bij het Electro Chord Bass III gedeelte. Op het moment dat u het onderklavier of pedaal gaat bespeien, begint een volledig automatisch ritme.

Met drie schuifregelaars bepaalt u de klank, volume niveau en snelheid van het ritme, t.w. TONE, VOLUME en TEMPO.

BREAK

Indien de knop BREAK is ingedrukt stopt het ritme zodra u het onderklavier of pedaal loslaat.

VARIATION

Bij het indrukken van deze knop krijgt elk ritme een eigen variatie in het ritmepatroon. Op deze manier heeft u de beschikking over 20 (DX500)/32 (DX600) verschillende ritmes.

HET RODE FLIKKERENDE LAMPJE

Dit lampje geeft de maat aan terwijl het ritme is ingeschakeld.

DAS THYTHMUSGERAT

Das KAWAI Rhythmusgerät befindet sich links von den Manualen und verkörpert eine hervorragende Schlagwerkbegleitung zu Ihrem Spiel.

Wählen Sie einen Knopf des Rhythmusgeräts, und drücken Sie den roten Knopf mit der Bezeichnung RHYTHM im Electro-Chord-Bass III-Bereich. In dem Augenblick in dem Sie eine Taste des unteren Manuals anschlagen, oder einen Basston spielen, setzt der automatische Rhythmus ein.

Es gibt 3 Scheiberegler TONE, VOLUME und TEMPO, die Klang, Lautstärke und Geschwindigkeit der Rhythmen beeinflussen.

BREA

Wenn der BREAK-Knopf gedrückt ist, erklingt der Rhythmus nur, wenn ein Ton auf dem unteren Manual oder dem Pedal gespielt wird.

VARIATION

Wenn der VARIATION-Knopf gedrückt wird, werden Sie eine Variation des Rhythmus erkennen. So können Sie tatsächlich 20 (DX500)/32 (DX600) Rhythmen in Jhr Spiel einbeziehen.

FLASHING RED LIGHT

Das rhythmisch aufleuchtende rote Lämpchen zeigt Ihnen die Schläge eines Takts an, während der Rythmus läuft.

AUTOMETISK RYTME

KAWAIs automatiske rytmeseksjon en plassert på venstre side av øvre og nedre manual.

Den gir deg et autentisk slagverk og akkompagnement når du sniller.

Velg deg en rytme, og trykk så ned den røde kanppen merket RHYTHM på Electro-Chord Bass III seksjonen. Når du så spiller pånedre manual eller pedalene vil rytmen starte, og du vil høre en flott automatisk rytme.

Det er tre forskjellige skyvehendler, memlig TONE, VOLUME og TEMPO, og med disse kan du regulere klangfargen-volum og hastighet.

RREAK

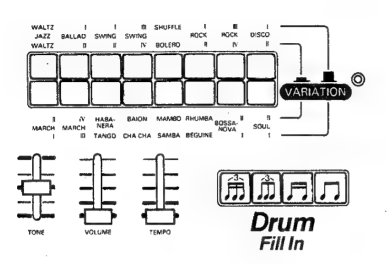
Når denne knappen er trykket ned vil rytmen bare bli spilt sammen med nedre manual eller basspedalene.

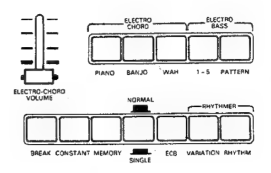
VARIATION:

Ved å trykke ned denne knäppen oppnår du et rytmemønster på hver enkelt rytme. Det vil si at du på denne måten har 20 (DX500)/32 (DX600) forskjellige rytmemønstre å velge i mellom.

FLASHING RED LIGHT

Denne røde, blinkende lampen viser taktslagene og tempoet på rytmen.





Electro Chord Bass III

DRUM FILL IN

Your KAWAI organ features "Drum Fill In", to provide you with an authentic sounding drum solo. If you press the Drum Fill In button while any rhythm is playing, you will hear an authentic 1 bar rhythm break, then the rhythm will continue as before.

If you wish to use the Drum Fill In as an introduction to your playing, select a rhythm button and then press the Drum Fill In button. You will hear a 1 bar drum solo and the rhythm will start from the first beat of the next bar.

DRUM FILL IN

Votre orgue KAWAI est muni d'un "Drum Fill In" qui vous permet un authentique solo de batterie. Si vous appuyez sur le bouton Drum Fill In, quand un rythme passe vous pouvez entendre un authentique break, puis le rythme reprend.

Si vous désirez utiliser le Drum Fill In comme introduction, sélectionnez un rythme et enclenchez le Drum Fill In. Vous entendez un solo de batterie et le rythme se déclenchera dès le premier temps de la mesure suivante.

DRUM FILL IN

Ihre KAWAI Orgel ist mit einem "Drum Fill In" ausgerüstet, um Ihnen die Möglichkeit eines richtigen Schlagzeugsolos zu geben. Wenn Sie den "Drum Fill In" Knopf betätigen, während ein Rhythmus läuft, hören Sie einen Takt lang ein Schlagzeugsolo, dann läuft der Rhythmus normal weiter.

Wenn Sie das "Drum Fill In" zu Beginn eines Stückes einsetzen wollen, wählen Sie erst den Rhythmus, dann den "Drum Fill In" Knopf. Sie hören dann einen Takt lang ein Schlagzeug-Solo, bis der Rhythmus normal einsetzt.

DRUM FILL IN

Su organo KAWAI tiene una característica más: "Drum Fill In" que le proporciona un auténtico sonido de solo de bateria.

Si presiona el botón Drum Fill In cuando esté sonando algún ritmo, escuchará una auténtica entrada de ritmo de una medida, después el ritmo continuará como antes.

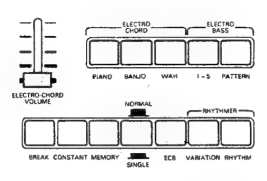
Si desea utilizar el Drum Fill In como introducción a su interpretación, seleccione un botón de ritmo y desqués pulse el botón Drum Fill In. Escuchará un solo de bateria y el ritmo comenzará desde el primer golpe de la medida siguiente.

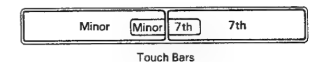
DRUM FILL IN

Uw KAWAI orgel is voorzien van een zgn. "Drum Fill In" oftewel Drumsolo. Na het indrukken van deze knop heeft één maat van het ritme een drumsolo en vervolgt verder het normale ritmepatroon. De "Drum Fill In" kunt u bijvoorbeeld gebruiken als intro voordat het normale ritme begint. Zolang de knop blijft ingedrukt herhaalt zich de drumsolo.

DRUM FILL IN

Ditt KAWAI-orgel er utstyrt med en såkalt "Drum Fill In", som lyder som en flott trommesolo. Hvis du trykker ned denne knappen med hvilken som helst rytme på, vil du høre en autentisk entakts trommesolo, og deretter fortsetter rytmen som tidligere. Hvis du ønsker å bruke denne effekten som en "intro" til musikken må du først velge en rytme og deretter trykke inn knappen merket "Drum Fill In". Du får da en en-takts trommesolo, og rytmen vil starte fra første slag i annen takt.





Electro Chord Bass III

ELECTRO CHORD BASS III

There are two different auto-accompaniments available to enjoy the Electro Chord Bass III; Single-Finger Chords and Three-Finger Chords.

Single-Finger Chords

- 1. Push a rhythm button.
- Press down any of the buttons PIANO, BANJO, WAH and adjust the ELECTRO CHORD VOLUME slider control to middle position.
- 3. Press down the NORMAL/SINGLE select button and ECB.
- Now, play a chord key of the lower manual and listen. You will hear an automatic chord accompaniment.

REMARKS:

If you play two keys simultaneously, the lower of the two will sound.

Three-Finger Chords

- 1. Push a rhythm button.
- Press down any of the buttons PIANO, BANJO, WAH and adjust the ELECTRO CHORD VOLUME slider control to middle position.
- Set the NORMAL/SINGLE select button in the OUT (OFF) position and press down the ECB button.
- Now, play a three-finger chord on the lower manual. The automatic accompaniment will sound voices and chords.

Touch Bars (Minor, 7th)

Play and hold one of the single finger chord keys, e.g.F, on the lower manual. Now press the touch bar marked Minor, An F minor chord is produced. Now try the touch bar marked 7th. You get F7. Pressing both bars at once produces an F minor 7th chord.

FLECTRO CHORD BASS III

Il y a deux accompagnements automatiques possibles avec l'ECB III. L'accord à un doigt et l'accord à 3 doigts.

Accords à Un Doigt

- 1. Choissez un rythme.
- Appuyez sur un des boutons marqués PIANO, BANJO ou WAH et mettez le VOLUME DE L'ECB sur une position médiane.
- 3. Appuyez sur le bouton marqué NORMAL/SINGLE et ECB.
- Maintenant, jouez sur une note du clavier inférieur et écoutez. Vous entendez un accompagnement en accord automatique.

REMARQUE: __

Si vous appuyez sur deux notes en même temps, la plus basse seule sera entendue.

Accords à Trois Doigts

- Choissez un rythme.
- Appuyez sur un des boutons marqués PIANO, BANJO ou WAH et mettez le volume de l'ECB sur une position médiane.
- Appuyez sur le bouton marqué NORMAL/SINGLE a OUT (OFF) position et ECB.
- Maintenant, jouez un accord avec trois doigts sur le clavier inférieur. Vous entendenz un accompagnement en accord automatique.

Touche Bar (Mineurs, 7ème)

Jouez et tenez une note sur le clavier inférieur, par exemple FA. Appuyez sur la touche marquée Minor. Vous entendez un accord de FA mineur. Essayez avec la touche marquee 7th. Vous entendez un FA 7ème. Appuyez sur les deux en même temps et vous entendez un FA mineur 7è.

ELECTRO CHORD BASS III

Es gibt zwei verschiedene Begleitautomatiken in Ihrer Electro-Chord Bass III Section; Einfinger-Akkorde und Dreifinger-Akkorde.

Einfinger-Akkorde

- 1. Wählen Sie einen Rhythmusknopf (Rhythm).
- Wählen Sie den Knopf PIANO, BANJO und/oder WAH und stellen Sie den ELECTRO-CHORD-VOLUMEN Regler auf mittlere Position.
- Schalten Sie den NORMAL/SINGLE Knopf ein (ON-Position) und drücken Sie den ECB-Knopf.
- Spielen Sie jetzt einen Einfinger-Akkord auf dem unteren Manual. Sie hören eine volle Akkordbegleitung.

ANMERKUNG:

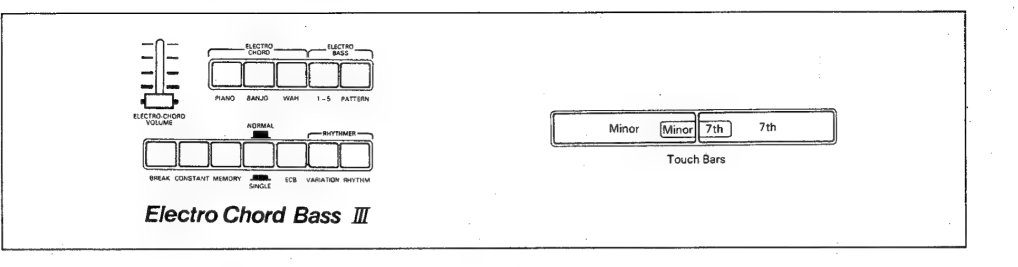
Spielen Sie zwei Töne gleichzeitig, der tiefere von beiden wird erklingen.

Dreifinger-Akkorde

- Wählen Sie einen Rhythmusknopf (Rhythm).
- Drücken Sie den Knopf PIANO, BANJO und/oder WAH und stellen Sie den ELECTRO-CHORD-VOLUMEN Regler auf mittlere Position.
- Schalten Sie den NORMAL/SINGLE Knopf aus (OFF-Position) und drücken Sie den ECB-Knopf.
- Spielen Sie jetzt einen Dreifingerakkord auf dem unteren Manual. Sie hören eine volle Akkordbegleitung.

Touchbars (Moll, Septim)

Schlagen Sie eine der Akkordtasten im unteren Manual an, und halten Sie den Ton (z.B. das F). Nun drücken Sie die Touch-bar mit der Bezeichnung "Minor" herunter. Sie hören den F-moll Akkord. Nun das gleiche mit der Septimleiste (7th). Sie hören ein F-7. Drücken Sie beide Touchbars zusammen, hören Sie ein F-Moll 7.



ELECTRO ACORDE BAJO III

Existen dos diferentes auto-acompañamientos para disfrutar del Electroacorde Bajo III: acordes de un dedo y acordes de tres dedos.

Acordes de un dedo

- Pulse un botón de rítmo.
- Pulse cualquiera de los botones PIANO, BANJO, WAH y ajuste el mando deslizable de VOLUMEN ELECTROACORDE en su posición media.
- Pulse el botón NORMAL/SINGLE y ECB.
- Ahora pulse una tecla de acorde en el teclado inferior y escuche. Oirá un acompañamiento de acordes.

OBSERVACIONES:

Si pulsa dos teclas simultáneamente, sonará la más baja de las dos.

Acordes de tres dedos

- 1. Pulse un botón de ritmo.
- Pulse cualquiera de los botones PIANO, BANJO, WAH y ajuste el mando deslizable de volumen de electroacorde en su posición media.
- Ponga el botón NORMAL/SINGLE en posición OFF y presione el botón ECB.
- Ahora pulse un acorde de tres dedos en el téclado inferior.
 Sonará un acompañamiento automatico de voces y acordes.

Barras (Menor, 7^a)

Pulse y mantenga una de las teclas de acorde de un dedo, por ejemplo F, en el teclado inferior. Ahora presione la barra marcada "Minor". Se produce un acorde F menor. Ahora pruebe la barra marcada "7th". Conseguirá F7. Pulsando ambas barras a la vez se produce un acorde F7 menor.

ELECTRO CHORD BASS III

Er zijn op uw orgel twee verschillende begleidings-systemen. Het Eén-Vinger Akkoord en Drie-Vinger Akkoord.

Eén-Vinger Akkoord (Single)

- 1. Kies een ritme.
- Druk één of meerdere knoppen in van PIANO, BANJO of WAH en zet de schuifregelaar van het ELECTRO CHORD VOLUME in het midden.
- 3. Druk de knop NORMAL/SINGLE en ECB in.
- Druk vervolgens een toets in van het onderklavier (gemarkeerde gedeelte) en luister. U hoort een automatische akkoordbegleiging.

OPMERKING:

Big gebruik van het een-vinger systeem en u twee toetsen van het onderklavier indrukt, wordt de linkse toets ten gehore gebracht.

Drie-Vinger Akkoord (Normal)

- Kies een ritme.
- Druk één of meerdere knoppen in van PIANO, BANJO of WAH en zet de schuifregelaar van het ELECTRO CHORD VOLUME en ECB in.
- Schakel de knop NORMAL/SÍNGLE uit (OFF) en druk de knop ECB in.
- Speel vervolgens een drie-vinger-akkoord op het ondermanuaal. De automatische begeleiding zorgt nu voor begeleidinde in het ritme onderbroken akkoorden.

Druk Balkjes (Minor, 7th)

Speel bijvoorbeeld een F van het gemarkeerde gedeelte en druk het balkje "Minor" (mineur) in, u hoort dan een F mineur akkoord. Bij het indrukken van 7th (septime) hoort u een F septime akkoord. Bij het indrukken van beide balkjes: F mienur septime akkoord.

ELECTRO CHORD BASS III

Det finnes to forskjellige måter å bruke Electro Chord Bass III på, nemlig En-Finger Akkorder og Tre-Finger Akkorder.

En-Finger Akkorder

- 1. Trykk ned en rytme-knapp.
- Trykk ned en av knappene merket PIANO, BANJO, WAH og still skyvehendelen merket ELECTRO CHORD VOLUME i midtstilling.
- 3. Trykk så ned knappene merket NORMAL/SINGLE og ECB.
- Nå kan du spille en akkord på nedre manual og høre at du har fått et automatisk akkompagnement med akkord.

BEMERKNINGER: _

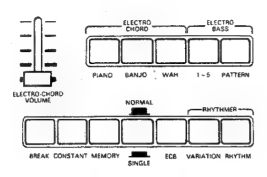
Hvis du spiller to eller flere tangenter samtidig vil den nederste lyde.

Tre-Finger Akkorder

- Trykk ned en rytme-knapp.
- Trykk ned en av knappene merket PIANO, BANJO, WAH og still skyvehendelen merket ELECTRO CHORD VOLUME i midstilling.
- Sett NORMAL/SINGLE-knappen på "av" (øverste posisjon) og trykk ned ECB knappen.
- Nå kan du spille en tre-ginger akkord på nedre manual, og du vil høre klangen på stemme du har stilt inn samt et automatisk bass og akkord-akkompagnement.

Trykk-Plate (Moil-Septim)

Spill en en-finger akkord f.eks. F på nedre manual. Trykk så ned trykk-platen merket Minor (moll). Nå vil en F-moll akkord bli spilt. Forsøk så trykk-platen merket 7th. Nå vil du få en F-septim akkord. Hvis du trykker ned begge platene vil du få en F-Moll-7 akkord.



Electro Chord Bass III



ELECTRO CHORD BASS III

1-5, PATTERN

If you wish to get automatic bass, press down the button 1-5 or the button PATTERN. The button 1-5 will provide automatic alternating bass. The button PATTERN will provide automatic walking bass. When you press down both buttons simultaneously, the PATTERN will take priority of the 1-5.

MEMORY

When this button is pressed, any automatic accompaniment features you have selected, will continue to sound after you have released the key(s).

CONSTANT

When this button is used in conjunction with electro chord and/or electro-bass voices, the voices will not play in rhythm but remain sustained, or constant.

ELECTRO ACORDE BAJO III

1-5, PATRON (Pattern)

Si desea obtener bajos automáticos, pulse el botón 1-5 o el PATTERN. El botón 1-5 proporcionará bajos alternantes automáticos.

El botón PATTERN bajos andantes automáticos. Si pulsa ambos botones simultáneamente, el PATTERN tomará proridad sobre el 1-5.

MEMORIA (Memory)

Cuando se pulsa este botón, cualquier acompañamiento automático que haya seleccionado, continuará sonando después de que haya soltado la tecla o teclas.

CONSTANTE (Constant)

Cuando este botón se utilice junto con electro acordes y/o voces electro bajo, las voces no sonarán en ritmo sino que permanecerán sostenidas o constantes.

ELECTRO CHORD BASS III

1-5, PATTERN

Si vous voulez obtenir une basse automatique, appuyez sur 1-5 ou sur PATTERN. Le bouton 1-5 vous donnera une basse alternée. Le bouton PATTERN lui, vous donnera une basse complète en ligne mélodique. Si vous appuyez sur les deux boutons simultanément, le bout on PATTERN prendra la priorité sur le 1-5.

MEMOIRE

Quand le bouton Memory est enclenché, toutes les caractéristiques du rythme que vous avez sélectionné continuent après que vous avez relâché la ou les touches du clavier inférieur.

CONSTANT

Quand ce bouton est actionné en conjonction avec l'electro chord ou l'électro bass, les registrations jouent en continu et non plus en alterné.

ELECTRO CHORD BASS III

1-5. PATTERN

De baspartij speelt een wisselbas. De PATTERN knop welke bij het indrukken de overhand neemt t.a.v. 1-5, geeft een uitgebreider baspatroon (walking bass).

MEMORY

Een automatisch geheugen laat de begeleiding door spelen, zelfs als u de toets hebt losgelaten.

CONSTANT

Het akkoord blijft doorklinken tot het volgend akkoord. Zonder ritme en onderbreking van het akkoord.

ELECTRO CHORD BASS III

1-5, PATTERN

Wenn Sie einen automatischen Bass erwünschen, wählen Sie den mit 1-5 oder PATTERN bezeichneten Knopf. Ist 1-5 eingestellt, hören Sie einen Wechselbass, bei PATTERN einen automatischen Basslauf (Walking Bass). Sind beide Knöpfe gedrückt, hat der Basslauf (Pattern) Vorrang vor dem Wechselbass.

MEMORY

Wenn dieser Knopf gedrückt ist, werden alle Begleitautomatikeinrichtungen, die gewählt wurden, weiterspielen, wenn die Tasten nicht mehr angeschlagen werden.

CONSTANT

Wenn dieser Knopf in Verbindung mit dem Electro-Chord und/ oder den Electro-Bass-Stimmen gebraucht wird, werden die Stimmen nicht im Rhythmus, sondern konstant mit Sustain spielen.

ELECTRO CHORD BASS III

1-5. PATTERN

Dersom du bil ha automatisk bass trykker du ned knappen merket 1-5 eller PATTERN.

Knappen 1-5 gir automatisk alternerende bass, og knappen PATTERN gir såkalt "Walking" bass. Hvis begge knappene er trykket ned samtidig vil "Walking"-bassen dominere.

MEMORY

Når denne knappen er trykket ned vil det automatiske akkompagnementet du har valgt fortsette à spille etter at du har sluppet tangentene.

CONSTANT

Når denne knappen blir brukt sammen med automatikken, vil akkompagnementet ikke bli gjentatt rytmisk, men klinge konstant.

ONE TWO PLAY

Electro Chord Bass III, the Kawai's exclusive auto-accompaniment system, now includes a new exciting device One Two Play. It enables even a beginner to perform the system very easily and to enjoy the auto-accompaniment.

To activate the unit:

	Press pedal tabs and any rhythm button.
Two	Press down the One Two Play button.
Play	Press down one key of the Kawai's single
,	finger chord with one finger.
Now, the Electr	o Chord unit will provide an automatic bass pedal
and chord accor	npaniment.

When the One Two Play button is pressed down, the following controls will be automatically selected.

Electro Chord Bass III section PIANO, BANIO, 1-5, MEMORY,

SINGLE, ECB, RHYTHM

Auto Arpeggio section...... RHYTHM

The One Two Play button will take priority over any buttons depressed in the Electro Chord Bass III section.

ONE TWO PLAY

El Electro Acorde Bajo III, sistema de autoacompañamiento exclusivo Kawai, incluye ahora el interestante dispositivo One Two Play. Permite incluso a un principiante manejar el sistema muy sencillamente y disfrutar del autoacompanmiento.

Para accionar la unidad:

One Presione las palancas pedal y cualquier botón de Two Presione el botón One Two Play. Play...... Presione una tecla de acorde de un dedo del

Ahora, la unidad de eléctroacordes proporcionará un auténtico acompañamiento de bajo de pedal y de acorde.

Cuando el botón One Two Play esté presionado, los siguientes controles serán seleccionados automáticamente.

Sección de Electro Acorde bajo II. PIANO, BANJO, 1-5,

MEMORY,

SINGLE, ECB, RHYTHM

Sección Auto Arpegio...... RITMO.

OBWERVACIONES: _

El botón One Two Play tendrá prioridad sobre cualquier botón pulsado en la sección de Electro Acorde Bajo III.

ONE TWO PLAY

L'ELECTRO CHORD BASS III, système exclusif de KAWAI pour l'accompagnement automatique, comprend maintenant une nouvelle possibilité intéressante: le One Two Play.

Il est possible, même à un débutant, de jouer un accompagnement complet snas connaissance spéciale, grâce à ce système.

Pour utiliser cette possibilité;

One (1º)...... Sélectionnez une registration pédale et un Two (2º)..... Appuyez sur le bouton One Two Play. Play..... Appuyez sur une touche de votre clavier inférieur avec un seul doigt. L'unité Electro Chord vous donne un accompagnement en accord

complet et une basse automatique.

Quand le bouton One Two Play est enclenché, les contrôles suivantes sont automatiquement sélectionnés.

Section Electro Chors Bass III..... PIANO, BANJO, 1-5, MEMORY, SINGLE, ECB, RYTHME

Auto Arpeggio...... RYTHME

REMARQUE: _____

Le One Two Play a la priorité sur tous les boutons enclenchés de l'ECB III.

ONE TWO PLAY

Electro Chord Bass III is Kawai's exclusieve automatisch begeleidingssysteem tevens voorzien van een One Two Play (een, twee en speel).

Het in werking stellen:

Een (One)...... Druk een pedaal na een ritme te hebben gekozen in.

Twee (Two) Druk de "One Two Play" knop in.

Speel (Play)..... Druk een toets in van het gemarkeerde gedeelte van het onderklavier.

U hoort een volledig automatische baspartij met akkoordbegeleid-

Bij het indrukken van de "One Two Play" knop zijn automatisch PIANO, BANJO, 1-5, MEMORY (geheugen), SINGLE, ECB, RHYTHM van het Electro Chord Bass III systeem ingeschakeld alsmede het Auto Arpeggio gedeelte.

De "One Two Play" knop schakelt elk ander gekozen Electro Chord Bass combinatie uit.

ONE TWO PLAY

Der Electro-Chord Bass III, KAWAI's exklusives Begleitautomatiksystem, enthält jetzt die hervorragende neue Einrichtung des One Two Play. Es ermöglicht auch dem Anfänger, mit dieser Begleitautomatik leicht zu spielen.

Und so wird es gemacht:

One Die Pedalstimme und den Rhythmus wählen. Two...... Den One Two Play-Knopf drücken. Play..... Eine Taste im KAWAI Single-Finger Chord Bereich (Einfingerautomatik) anschlagen.

Nun wird die Begleitautomatik eine komplette Bass- und Begleitautomatik spielen.

Wenn der One Two Play-Knopf gewählt ist, sind die folgenden Kontrollregler automatisch eingeschaltet.

Electro Chord Bass III Section PIANO, BANJO, 1-5, MEMORY,

SINGLE, ECB, RHYTHM

Auto Arpeggio Section RHYTHM

ANMERKUNG: __

Der One Two Play-Knopf ist allen Funktionen des Electro Chord Bass III vorgesetzt.

ONE TWO PLAY

Dette er KAWAIs nye eksklusive auto-akkompagnementssystem, som nå også inneholder en ny effekt, nemlig One Two Play. Den gjør at også nybegynnere lett kan bruke auto akkompagnementet.

Slik starter du:

En Trykk ned pedal-knappene og hvilken som helst To...... Trykk ned One Two Play-knappen. Tre...... Trykk ned en tangent på nedre manual med en

Nå vil Electro chord-enheten gi deg automatisk bass og akkordakkompagnement.

Når One Two Play-knappen er trykket ned vil de følgende kontrollene bli valgt automatisk:

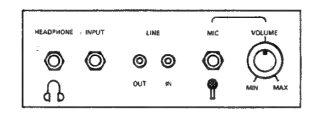
Electro Chord Bass III seksjonen.... PIANO, BANJO, 1-5,

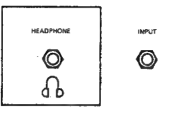
MEMORY. SINGLE, ECB, RHYTHM

Auto Arpeggio Seksjonen..... RHYTHM

BEMERKNINGER: _____

One Two Play-knappen vil dominere over alle andre nedtrykkede knapper i auto-seksjonen.





(DX700A for USA market. Refer to REMARKS.)

ADDITIONAL FEATURES

Your KAWAI is equipped with the following features located under the right side of the lower keyboard.

HEADPHONE JACK

With a headphone plugged in this jack, you can enjoy playing your organ without disturbing others.

INPUT JACK

You can play an additional instrument such as a synthesizer through your organ by plugging it into this jack. The volume is controllable by the TOTAL VOLUME and the EXPRESSION PEDAL.

LINE IN & LINE OUT

Connect your cassette tape decks, for example, into those jacks. You can control the signal level of the LINE IN by the TOTAL VOLUME and that of the LINE OUT by the EXPRESSION PEDAL. **MIC.**

While you are playing the organ, you or your family can sing to your playing and enjoy the vocals together. To control the volume, regulate the dial control VOLUME.

CARACTERISTICAS ADICIONALES

Su KAWAI está equipado con las siguientes entradas situadas debajo y ■ la derecha del teclado inferior.

ENTRADA PARA AURICULARES

Cuando conecte auriculares en esta entrada, podrá disfrutar de la interpretación del órgano sin molestar a los demás.

ENTRADA EXTRA

Puede tocar otro instrumento adicional como por ejemplo un sintetizador a través de su órgano, conectándolo en esta entrada. El volumen se controlará con el volumen total (total volume) y el pedal de expresión.

ENTRADA & SALIDA

Conecte por ejemplo su cassette. Puede controlar la entrada (line in), con el volumen total y la salida con el pedal de expresión.

MICROFONO

Cuando esté tocando el órgano, usted o su familia podrán acompañar su interpretación cantando. Para controlar el volumen, regule el dial VOLUME.

BRANCHEMENTS ANNEXES

Votre orgue KAWAI est équipé des possibilités de branchements suivantes situées à droite sous le clavier inférieur.

HEADPHONE JACK

Avec un casque branché sur cette prise, vous jouerez sans déranger vos voisins.

INPUT JACK

Vous pouvez utiliser un autre instrument branché sur cette prise. Le volume en sera contrôlé par la Pédale d'expression ou le bouton de Volume Général.

LINE IN & LINE OUT

Branchez votre cassette (par exemple) sur cette prise. Vous pouvez contrôler le signal par le bouton de volume générale sur LINE IN et par la pédale d'expression sur LINE OUT.

MIC

Pendant que vous jouez de l'orgue, vous ou votre famille peut chanter pour vous accompagner. Pour contrôler le VOLUME, utilisez le potentiomètre.

EXTRA MOGELIJKHEDEN

Uw KAWAI orgel is uitgerust met de volgende extra mogelijkheden. Zie rechts onder de speeltafel.

HEADPHONE JACK

Hoofdtelefoonaansluiting. Om te spelen zonder dat anderen u horen.

INPUT JACK

Hier, kunt u een ander instrument aansluiten. Bv. een synthesizer. Het volume van dit instrument regelt u met de zwel en/of totaalvolumeregelaar.

LINE IN & LINE OUT

Voor het aansluiten van een cassettedeck of bandrecorder. Bij Line In wordt het signaal geregeld door de totaalvolume regelaar. Bij Line Out door het zwelpedaal.

MIC

Terwijl u orgel speelt kunt u of uw familie meezingen. Het volume regelt u metdde volumeregelaar.

ZUSÄTZEINRICHTUNGEN

ihre KAWAI Orgel ist mit den folgenden Einrichtungen ausgerüstet, die sich rechts unterhalb des unteren Manuals befinden.

KOPFHÖRERANSCHLUß

Mit einem Kopfhörer können Sie üben und spielen, ohne andere zu stören.

INPUT JACK

Sie können hier ein weiteres Instrument, z.B. einen Synthesizer durch den Verstärker Ihrer Orgel spielen. Die Lautstärke ist kontrollierbar durch TOTAL VOLUMEN und FUßSCHWELLER.

LINE IN & LINE OUT

Schließen Sie z.B. Ihren Kassettenrecorder an diesem Anschluß an. Sie können das Eingangssignal durch den Totalvolumenregler, das Ausgangssignal durch den Fußschweller steuern.

MIC

Schließen Sie hier ein Microphon an und während Sie die Orgel spielen, können Sie oder Ihre Familie dazu singen. Sie regeln die Lautstärke mit dem VOLUMEN Regler (Micro).

TILLEGGSUTSTYR

Ditt KAWAI orgel er utstyrt med følgende tilleggsutstyr plassert på høyre side under nederste manual:

HODETELEFON-UTTAK

Med en hodetelefon plugget inn her kan du spille når som helst uten å genere andre.

INNTAK

I dette inntaket kan du spille et annet instrument som f. eks. en synthesizer. Volumet kontrolleres med total volumet og styrkepedalen.

LINJE INN & LINJE UT

Her kan du tilkoble f. eks. kasettspilleren. Du kan kontrollere signalstyrken på LINJE INN med Total Volument, og LINJE UT med styrkepedalen.

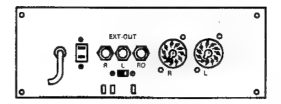
MIKROFON

Mens du spiller kan du eller noen andrs synge gjennom orgelet. Volumet på dette regulerer du med knappen merket VOLUME.

REMARKS:

The HEADPHONE jack of USA model (DX700A) is located under the right side of the lower keyboard. The INPUT jack of USA model (DX700A) is located at the upper rear board.

USA model DX700A do not have LINE jacks, MIC jack, MIC VOLUME.



ADDITIONAL FEATURES

Your organ is equipped with the following features at the bottom of the rear panel.

EXT. OUTPUT RIGHT

For the amplification of the right channel tone.

EXT. OUTPUT LEFT

For the amplification of the left channel tone.

EXT. OUTPUT ROTARY

For the amplification of the rotary channel tone.

11-PIN SOCKET

You can use Leslie tone cabinets #415 or #715.

TONE CABINET SELECTOR

In case you use any external speakers in addition to Leslie tone cabinets, set this selector to its ON position.

CARACTERISTICAS ADICIONALES

Su organo está equipado con las siguientes características en la parte inferior del panel posterior.

EXT. SALIDA DERECHA

Para la amplificación del canal derecho.

EXT. SALIDA IZQUIERDA

Para la amplificación del canal izquierdo.

EXT. SALIDA GIRATORIO

Para la amplificación del canal giratorio.

11-PIN SOCKET

Puede utilizar altavoces leslie #415 o #715.

SELECTOR DE ALTAVOCES

En caso de que utilice algún altavoz exterior además del teslie, ponga este selector en posición ON.

BRANCHEMENTS

Votre orgue est équipé sur le panneau arrière des branchements suivants.

EXT-OUTPUT RIGHT

Pour l'amplification du canal droit.

EXT-OUTPUT LEFT

Pour l'amplification du canal gauche.

EXT-OUTPUT ROTARY

Pour l'amplification du canal CHORUS/TREMOLO.

11-PIN SOCKET

Vous pouvez brancher une cabine LESLIE.

TONE CABINET SELECTOR

Au cas où vous utiliseriez un haut-parleur supplémentaire en plus d'une cabine Leslie, mettez ce sélecteur sur ON.

EXTRA MOGELIIKHEDEN

Uw orgel is uitgerust met de volgende aansluitingen onderzijde aan de achterkant.

EXT. OUTPUT RIGHT

Voor extra versterking van het rechterkanaal.

EXT. OUTPUT LEFT

Voor extra versterking van het linkerkanaal.

EXT. OUTPUT ROTARY

Voor extra versterking van het Rotary kanaal.

11-PIN SOCKET

Direct leslie aansluiting voor #415 of #715.

TONE CABINET SELECTOR

Indien u andere dan alleen Leslie cabinets gebuikt zet deze schakelaar in de positie ON.

ZUSÄTZEINRICHTUNGEN

Ihre Orgel ist mit den folgenden Einrichtungen, die sich auf der Rückseite befinden, ausgerüstet.

EXT. OUTPUT RIGHT

Verstärkeranschluß für den rechten Kanal.

EXT. OUTPUT LEFT

Verstärkeranschluß für den linken Kanal.

EXT. OUTPUT ROTARY

Verstärkeranschluß des Lesliekanals.

11-PIN SOCKET (11-POL-ANSCHLUß)

Anschluß für Original-Leslieboxen:

Leslie-Modelle # 415 oder # 715

TONE CABINET SELECTOR

Sollten Sie irgendwelche zusätzlichen Lautsprecher zu einem Lesliekabinett verwenden, schalten Sie diesen Schalter auf ON.

TILLEGGSUTSTYR

Deres orgel er utstyrt med følgende tilkopplingsmuligheter i nedre del av bakveggen.

EXT. OUTPUT RIGHT

For forsterkning av høyre kanals toner.

EXT. OUTPUT LEFT

for forsterkning av venstre kanals toner.

EXT. OUTPUT ROTARY

For forsterkning av "Leslie-høyttalerens" toner.

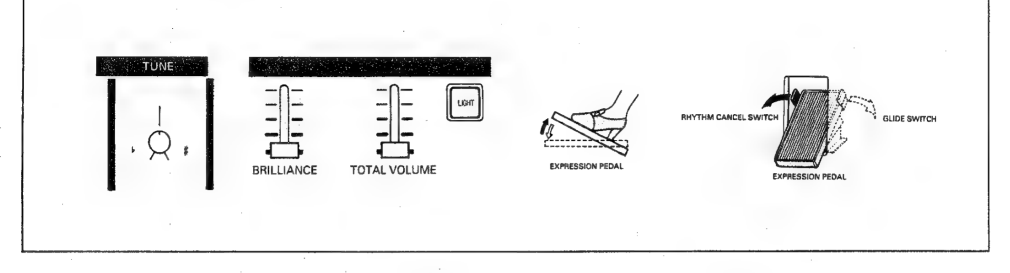
11-PIN SOCKET

Her kan LESLIE tonekabinettene #415 eller #715 tilkopples.

TONE CABINET SELECTOR

Bruker du en ekstra forsterker i tillegg til et LESLIE tonekabinett, setter du denne bryteren i ON posisjon.

REMARKS: _____AC OUTLET (Only for U.S.A. and Canada)
Plug a cassette tape recorder, or a tone cabinet into it.



CONTROLES

VOLUMEN TOTAL

Este control deslizable regula el volumen total de las voces de órgano, voces de percusión pre-establecidas, sección de ritmos automáticos y electro-acorde bajo III.

PEDAL DE EXPRESION

Este pedal afecta a la modulación total de su música cambiando el volumen del órgano.

INTERRUPTOR PARA CANCELAR LOS RITMOS (Rhythm Cancel Switch)

Este interruptor está situado en el extremo superior izquierdo del pedal de expresión.

Puede anular y reanudar el ritmo con su pie derecho mientras esté tocando.

INTERRUPTOR DESUZABLE (Glide Switch)

Este interruptor está situado en el extremo derecho del pedal de expresión. Presione este interruptor hacia la derecha para bajar medio tono el teclado superior. Es muy eficaz cuando la palanca de guitarra hawaiana está en posición ON.

BRRILLANTEZ

Este control deslizable le permite ajustar la claridad de las voces de orquesta del los teclados e inferior.

AFINACION (TUNE)

Este dial permite afinar las voces de órgano y las sintetízadas. Puede ser util también para afinar su KAWAI con otro instrumento.

PALANCA DE RODILLA (SUSTAINER)

Esta palanca está situada en medio del teclado inferior. Modifica las voces de percusión preestablecidad y de orquesta del teclado superior.

INTERRUPTOR DEL PANEL DE LUCES

Puede encender o apagar las luces en la parte superior del panel frontal.

REGELAARS

TOTAL VOLUME

Deze schuifregelaar bepaalt het totaalvolume van het gehele orgel.

EXPRESSION PEDAL

Het zwelpedaal laat u het volume bepalen met als maximum het door u gekozen totaalvolume.

RHYTHM CANCEL SWITCH

De ritme stop schakelaar bevindt zich links boven op het zwelpedaal. U kunt het ritme starten en stoppen met uw rechtervoet terwijl u speelt.

GUDE SWITCH

Deze schakelaar bevindt zich rechtsboven op het zwelpedaal. Bij het gebruik van deze schakelaar gaat de toon op het bovenklavier met een halve toon omlaag. Een bijzonder aan te bevelen effect bij HAWAII GITAAR.

BRILLIANCE

Met eze schuifregelaar regelt u de helderheid van de orkeststemmen op het boven- en onderklavier.

TUNE

Alle stemmen kunt u stemmen met deze knop. Tevens is het mogelijk uw orgel op de toonhoogte te zetten van een eventueel ander instrument.

KNEE LEVER (SUSTAINER)

Deze regelaar is in het midden onder de klaviertafel geborgen, en schakelt sustain aan op de preset percussie en Upper orchestra.

PANEL LIGHT ON/OFF SWITCH

Hiermee schakelt u de verlichting van het orgel mee aan of uit.

KONTROLLER

TOTAL VOLUME

Denne skyvehendelen regulerer det fullstendige volument på orgelet.

EXPRESSION PEDAL

Denne pedalen brukes til å uttrykke forskjellige styrkegraderinger i musikken pår du spiller. (Styrkepedal)

RHYTHM CANCES SWITCH

Denne bryteren er plassert i øvre del av styrkepedalen, på venstre side. Du kan med denne stoppe og starte rytmen mens du spiller.

GUDE SWITCH

Denne bryteren er montert på høyre side av styrkepedalen. Når du trykker neddenne bryteren, senkes stemmene på øvre manual en halv tone, og dette passer spesielt bra til Hawai-gitarregistreringen.

BRILLIANCE

Denne skyvekontrollen tillater deg å regulere skarpheten av orkester stemmene i øvre og nedre manual.

TUNE (STEMMING)

Stemming av orgel- og synthesizer stemmer foregår enkelt ved hjelp av skruknappen merket TUNE. Den er også nyttig dersom du må stemme orgelet til andre instrumnter.

KNEE LEVER (KNE HENDEL)

Denne hendelsen er plassert under nedre manual. Med denne kan du legge sustain til Preset Percussion stemmene og Upper Orchestra stemmene.

PANEL LIGHT ON/OFF SWITCH

Du kan slå av og på lysene som er plassert i øvre del av frontpanelet.

REGISTRATION GUIDE

DX800 DX1800

You are also supplied with THE KAWAI WAY 1 which is, including a cliection of twenty songs from ever-popular favorites, designed as your introduction to organ playing. Following registrations are only suggestions and you may want to experiment with tones and controls to suit your own personal preference.

00116		DRAWBAR VOLUME																		l		
SONG RHYTHM ORGAN PRESET		PEDAL					UPPE						ow			UPPER		LOWER	PEDAL	EFFECT		
			16′	-	16′ 8′							- 1				-						ł
1	SWING		4	9	9 6	5	0	0	5	0	0	0	8 .	5 0	0				1	(Sustain)	Chorus (Upper, Lower)	l
2	WALTZ		4	9	0 0	0	0	0	0	0	0	0	8 !	5 0	0			Clarinet		(Sustain)	Chorus	
3	SWING	Jazz Organ	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0						Tremolo	
4	SWING	-	4	9	0 0	0	0	0	0	0	0	0	8 :	5 0	0			Saxophone		(Sustain)	Chorus	
5	BOSSA NOVA		0	9	0 0	0	0	0	0	0	0	0	8 !	5 0	0		Clarinet 8' (Ensemble, Sustain)	Pan Flute	Horn 8' (Ensemble)	(Sustain) String Bass	Tremolo	
6	ROCK		0	9	0 0	0	0	0	0	0	0	0	8 !	5 0	0		Orch. Flute String 8' (Ensemble)	(Trumpet)	Horn 8' (Ensemble)	(Sustain) String Bass	Chorus	
7	WALTZ	String Orchestra	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 0	0						Chorus	
8	MARCH		0	9	0 0	0	0	0	0	0	0	0	8 !	5 0	0	1		Banjo/Oboe	Hom 8' (Ensemble)	(Sustain) Tuba	Chorus .	
9	WALTZ	:	0	9	0 0	0	0	0	0	0	0	0	8 :	5 0	0	'	String 8' (Delay Vibrato)	Accordion	String 8' (Ensemble)	Ensemble Bass	Chorus	
10	WALTZ	, C.	0	9	0 0	0	0	0	0	0	0	0	8 .	5 0	0			Glocken Whistle	String 8' (Ensemble)	(Sustain) Ensemble Bass	Chorus	
11	ROCK		6	9	9 0	0	6	0	4	0	0	9	8	5 0	0	'		(to Lower)		(Sustain)	Tremoio	
12	SWING .	Big Band	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	1					Chorus	
13	SWING		0	9	0 0	0	0	0	0	0	0	0	8	0 0	0)	Clarinet 8' Trumpet 8' (Ensemble)	Clarinet	Hom 8' (Ensemble)	String Bass (Sustain)	Chorus	
14	ROCK		0	9	0 0	0	0	0	0	.0	0	0	8	0 0) (}	Trumpet 8' String 8' (Ensemble)	Trumpet	Horn 8' (Ensemble)	String Bass (Sustain)	Chorus	
15	MAMBO	Big Band	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0) (1					Chorus	ĺ
16	WALTZ		0.	9	0 0	0	0	0	0	0	0	0	8	0 0) ()		Violin	String 8' (Ensemble)	(Sustain)	Chorus	
17	SWING		0	9	0 0	0	0	0	0	0	0	0	8	0 0) ()	Clarinet 8' (Ensemble, Sustain)	Pan Flute	String 8' (Ensemble)	(Sustain) String Bass	Chorus	Ì
18	CHA-CHA	Theatre Organ	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0) (}	•				Chorus	
19	SWING	jazz Organ	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0) ()	:				Tremalo	
20	WALTZ	1	6	9	0 0	0	0	0	0	0	0	0	8	0 6) ()	String 16' 8' (Ensemble)	Accordion	String 8' (Ensemble)	(Sustain)	Chorus	

SPECIFICATIONS (DX700/DX1700)

KEYBOARDS

49.49.13 (DX700) (U/L/P)

61,61,25 (DX1700)

VOICES & EFFECTS

Tibia/Flute Voices

16', 8', 5 1/3', 4', 2 2/3', 2', 1' (Drawbars) Upper:

Lower: 8', 4', 2 (Drawbars)

Bourdon 16', Major Flute 8' Pedal:

Tremolo, Upper Chorus, Lower Chorus/(Leslie) Effects:

Upper Celeste, Super Control

Orchestra Voices

Orchestral Flute, Diapason 8', Clarinet 8', Trumpet-8', String 16', 8', 4' Upper:

Diapason 8', Horn 8', String 8', 4', Singing Voice AH Lower:

String Bass, Ensemble Bass, Bassoon Pedal:

Brilliance Control, Vibrato, Delay Vibrato, Upper Sustain/Sustain Time Control, Effects:

Crescendo Control (Upper Ensemble), Upper Orchestra Ensemble,

Lower Orchestra Ensemble

Preset Percussion Voices

4', 2 2/3' (Drawbars) PERCUS:

Piano, Harpsichord, Vibraphone, Marimba, Accordion, Hawaiian Guitar, Banjo,

Repeat Rate Control, PERCUS Decay Control, Sustain/Sustain Time Control, Solo, Effects:

To Lower

Player Sound

Presets:

Sax, Trombone, Trumpet, Pan Flute, Violin, Whistle, Clarinet

Brilliance Control, Solo, To Lower, Panel Effects:

ADSR Control: Attack, Decay, Level, Release, Cut Off, Peak

Organ Presets

String Orchestra, Jazz Organ, Big Band, Theater Organ Reverb Control, Glide, Pedal Sustain/Sustain Time Control

Total Effects

VOLUME CONTROL

Total, Pedal, Preset Percussion, Expression Pedal

Upper Tibia, Lower Tibia, Upper Orchestra, Lower Orchestra

Player Sound

AUTOMATIC

Rhythm Section

Rhythm Selector:

Rhythm, Variation, Break, Rhythm Stop (Foot Switch), Tempo Lamp

Control: Tempo, Volume, Tone

Drum Fill In:

Electro Chord Bass

EBC, Normal/Single, Memory, Constant Electro Chord Voices: Piano, Banjo, Wah

Chord:

Volume Control, Minor Touch Bar, 7th Touch Bar

1-5, Pattern Bass:

Voices: Mellow/Bright Mode: Rhythm, Variation (Up, Up-Down, Multiple) Auto Arpeggio

Controls: Decay, Variation Beat, Volume

One Two Play

OTHERS

Knee Lever (Sustainer), Headphone Jack, Input Jack, Mic Jack (Volume Control),

Line-Out, Line-In, Ext-Out (Right, Left, Rotary), AC Outlet, Power Switch, Pilot Lamp

Tune Control, Tone Cabinet Selector, 11-Pin Socket (Right, Left), Panel Light,

Light Switch

Pedal Light (DX1700)

SPEAKERS

20 cm x 1 (Leslie), 25 cm x 2, 6.5 cm x 5

POWER OUTLET

90 Watts (30 Watts × 3 Channels)

POWER SOURCE

50/60 Hz

Power Consumption: 150 Watts (220 Watts for U.S.A. & Canada)

DIMENSIONS (m/m) Width x Depth (w/Pedalboard) x Height

1194 × 710 × 1072 (DX700)

1325 × 735 (1099) × 1156 (DX1700)

WEIGHT (kg)

Organ & Pedal:

100. - (DX700)

103.25 (DX1700)

FINISH

37

Walnut

Specifications are subject to change with or without notice.

SPECIFICATIONS (DX800/DX1800)

KEYBOARDS

49.49.13 (DX800) (U/L/P)

61.61.25 (DX1800)

VOICES & EFFECTS Tibia/Flute Voices

Upper:

16', 8', 5 1/3', 4', 2 2/3', 2', 1 3/5', 1 1/3', 1' (Drawbars)

8', 4', 2 2/3', 2' (Drawbars) Lower: 16', 8' (Drawbars) Pedal:

Effects: Tremolo, Upper Chorus, Lower Chorus/(Leslie)

Upper Celeste, Super Control

Orchestra Voices

Orchestral Flute, Diapason 8', Clarinet 8', Trumpet 8', String 16', 8', 4' Upper:

Diapason 8', Horn 8', String 8', 4', Singing Voice AH UH Lower:

String Bass, Ensemble Bass, Tuba, Bassoon Pedal:

Brilliance Control, Vibrato, Delay Vibrato, Upper Sustain/Sustain Time Control, Effects:

Crescendo Control (Upper Ensemble), Upper Orchestra Ensemble,

Lower Orchestra Ensemble

Upper Celeste, Upper Ensemble Modulation Control,

Lower Sustain/Sustain Time Control

Preset Percussion Voices

PERCUS: 4', 2 2/3', 2' (Drawbars)

Piano, Harpsichord, Vibraphone, Marimba, Accordion, Hawaiian Guitar, Banjo,

Electric Piano, Glocken, Guitar, Electric Guitar

Repeat Rate Control, PERCUS Decay Control, Sustain/Sustain Time Control, Solo, Effects:

> To Lower Celeste

Player Sound

Sax, Trombone, Trumpet, Pan Flute, Violin, Whistle, Clarinet, Oboe, Funny Trumpet, Presets:

Synthe Sound

16', 8', White Noise, Memo 1.2.3

Celeste, Brilliance control, Solo, To Lower, To Pedal, Panel, DM, LFO, Memory Effects:

ADSR Control: Attack, Decay, Level, Release, Cut Off, Peak, LFO Speed

String Orchestra, Jazz Organ, Big Band, Theater Organ **Organ Presets**

Memo 1.2 (Effect) Memory

Total Effects Reverb Control, Glide, Pedal Sustain/Sustain Time Control

VOLUME CONTROL

Total, Pedal, Preset Percussion, Expression Pedal

Upper Tibia, Lower Tibia, Upper Orchestra, Lower Orchestra

Player Sound

AUTOMATIC

Rhythm Section

Rhythm Selector: $32(16 \times 2)$

Rhythm, Variation, Break, Rhythm Stop (Foot Switch), Tempo Lamp

Control: Tempo, Volume, Tone

Drum Fill in:

Chord:

Electro Chord Bass

ECB, Normal/Single, Memory, Constant Electro Chord Voices: Piano, Banjo, Wah

Volume Control, Minor Touch Bar, 7th Touch Bar

1-5. Pattern Bass:

Voices: Mellow/Bright Mode: Rhythm, Variation (Up, Up-Down, Multiple) Auto Arpeggio

Controls: Decay, Variation Beat, Volume

One Two Play

OTHERS

Knee Lever (Sustainer), Headphone Jack, Input Jack, Mic Jack (Volume Control),

Line-Out, Line-In, Ext-Out (Right, Left, Rotary), AC Outlet, Power Switch, Pilot Lamp Tune Control, Tone Cabinet Selector, 11-Pin Socket (Right, Left), Panel Light,

Light Switch

Pedal Light (DX1800)

SPEAKERS

20 cm \times 1 (Leslie), 30 cm \times 2, 6.5 cm \times 2

POWER OUTLET

120 Watts (40 Watts × 3 Channels)

POWER SOURCE

50/60 Hz

Power Consumption: 160 Watts (240 Watts for U.S.A. & Canada)

DIMENSIONS (m/m) Width × Depth (w/Pedalboard) × Height

1194 × 710 × 1072 (DX800)

1325 × 735 (1099) × 1156 (DX1800)

WEIGHT (kg)

Organ & Pedal:

108. - (DX800)

108.25 (DX1800)

FINISH

Walnut Wood Veneer

Specifications are subject to change with or without notice.

How to Care for Your Kawai Organ

Here are some general rules to follow:

1) Always plug your KAWAI into a standard volt AC line. Plugging into a DC outlet could cause damage.

2) To remove any greasiness from the cabinetry, keys, or pedals, use a damp cloth and a little mild soap. Be sure to wipe dry with a soft cloth.

3) When using wax from spray-on containers, be sure to spray the dust cloth. Wax which is sprayed directly on the keys or tabs could eventually cause sluggish action.

4) Do not expose your KAWAI to direct sunlight, cold drafts or radiator heat.

KAWAI

Kawai Musical Instruments Manufacturing Co., Ltd. 200 Terajima-cho, Hamamatsu, Japan

Kawai America Corporation 24200 South Vermont Avenue, Harbor City, California, 90710 U.S.A.

> Kawai Canada Music A Division of MKB Music Ltd. 1661 Inkster Boulevard Winnipeg, Manitoba R2X 2W7 Canada

Kawai Australia Pty. Ltd. 447 Kent Street, Sydney, N.S.W. 2000 Australia Kawai Europa GmbH Max-Planck Str. 20-22 4006 Erkrath, West Germany

Kawaí Deutschland GmbH Max-Planck Str. 20-22 4006 Erkrath, West Germany

Kawai Deutschland GmbH U.K. Office 94 Jermyn Street, London SW1 United Kingdom